جغرافية العالم الإسلامي



دارالمعونة الجامعية عن العربية الأربطة الاستان الاستندية



جغرَافيَة الْخِالْ الْمِالْالْمِيْرِ الْخِالْ لِلْمِالِدِمْ مِيْنَا

ولتر ر من من الزوكه است بجزانت النفاذ بعية الاب - عامة الأسكية

Y . . .

بسم الله الرحمن الرحيم

« كنتم خير أمة أخرجت للناس تأمرون بالمعروف وتنهون عن المنكر وتؤمنون بالله ولو آمن أهل الكتاب لكان خيرا لهم

منهم المؤمنون واكثرهم الفاسقون » •

صدق الله العظيم (آل عمران ١١٠)

مقدمة الطبعة الثانية

باسمك ربى ابتدىء ، وبقوتك استعين ، وبتوفيقك اسدد ، والحمد لك ، والصلاة والسلام على سيدنا محمد بن عبد الله ، وعلى آله وصحبه اجمعين والتابعين بعدهم باحسان الى يوم الدين وبعد ...

فبحمد الله وتوفيقه نفذت الطبعة الأولى من هذا المؤلف خلال فترة زمنية قياسية تعكس الثقة الكبيرة ، التى اولانى اياها القراء الكرام والزملاء الأفضل وطلاب العلم ، فلهم جميعا عظيم الشكر والامتنان ، ولهم اكرر ما قطعته على نفسى من عهد والتزام بتقديم كل جديد مستطع في اطار جغرافيا العالم الاسلامي ،

ويسرنى أن اتقدم الى القراء الكرام بهذه الطبعة الجديدة التى اضغت البها جغرافيا الدول الاسلامية الجديدة التى ظهرت على خريطة العالم السياسية فى قارتى افريقيا وأوربا بعد الاحداث والتغيرات السياسية التى حدثت فى العالم خلال عقد التسعينيات من القرن العشرين ، وتم تزويد هذه الطبعة باحدث الاحصائيات المتاحة من المصادر العالمية والاقليمية كما تم تصويب بعض الاخطاء المطبعية التى جاءت فى الطبعة الاولى ، والله أسال جل جلاله أن يسدد خطاى ويتقبل منى ، وينفع به ، فما كتبت الا راجيا منه أن يجعل علمى خالصا لوجهه الكريم، والله من وراء القصد،

والحمد اله رب العالمين

الاسكندرية في الجمعة ١٩ صفر ١٤١٧ هـ الموافق ٥ يوليو ١٩٩٦م ٠

دكتور محمـد خميس الزوكــه

مقدمة الطبعة الأولى

تعد الرابطة الاسلامية والدعوة المستمرة لترميخها اساسا هاما لجميع الدول التي اتخذت دين الحق دستورا لها وتوحيد كلمتها وتكاتف جهودها في عالم غاب فيه الحق والسير على المبدأ والآخذ بيد الضعيف والتكاتف من اجل مستقبل افضل للبشرية ، حيث أصبحت المصالح دون الباديء هي الموجهة لغالبية الدول في دنيا السياسة العالمية وخاصة الدول الغربية الاكثر تقدما والتي كان يفترض بحكم المباديء التي تتشدق بها أن تكون هي القدوة الحسنة في تعميم وترسيح مباديء الحرية والمساواة والاخاء والتعاون الصادق من اجل صالح البشرية جمعاء وتأخذ بزمام المبادرة في مساعدة شعوب المعالم الاقل تقدما دون تمييز للدين أو للون أو للتركيب العرقي والمنتبع للاحداث على خريطة العالم يجد الواقع غير ذلك ، فالاحداث المؤسفة التي تتعرض لها مواقع عديدة من العالم معظمها تقع للأحف في دول أقاليم اسلامية تتم أما بدعم من دول تدعى أنها متحضرة أو بتجاهل متعمد منها أو بسلبية مشبوهة ، مما يحتم وقفة حق حاسمة ،

وهنا تبرز عظمة الاسلام وقوته ، فهو دين حق يحفظ لكل انسان حقه ، وهو دين امن وامان لانه يؤمن البشر ، وهو دين رعاية لانه يرعى مصالح الشعوب دون تمييز لجنس او قومية او دين ، فلا فضل لعربى على اعجمى الا بالتقوى ، لذلك لاقت الدعسوة الاسلامية السمحة الداعية الى الحق والترابط والاخاء قبولا منقطع النظير بين شعوب العالم رغم المواقف العدائية التى تعرضت لها والتى لا يتسع المجال هنا لعرضها من حيث الخطوات والاساليب والاهداف والنتائج ،

ولا شك أن التعريف بجغرافية العالم الاسلامى من خلال القاء الضوء على ملامحه العامة التى تبرز امكاناته المتنوعة وشخصيته المتميزة تعد خطوة هامة لتحديد قوة المسلمين ، كما تشكل اساسا يبرز المثقل الحضارى والاقتصادى للمسلمين والمصالح المشتركة التى تربط بينهم والتى يمكن عن طريق ترجمتها الى واقع ملموس تحسين اوضاع المسلمين في بقاع عديدة

يمتد العالم الاسلامي بين دائرتي عرض ٤٦ ° 60 شمالا ، ١٣ مجنوبا ، وخطى طول ١٤١ شرقا ، ٢٥ غربا ، وتبلغ جملة مساحته حوالي ٢١٥ مليون كم٢ وهو ما يعادل ٢٦٦ تقريبا من جملة مساحة يابس العالم ، كما يبلغ عدد سكانه ٢٦٦ مليون نسمة وهو ما يكون ٢١٥ ٪ من اجمالي يبلغ عدد سكانه ٢٨١٦ مليون نسمة وهو ما يكون ٢١٥ ٪ من اجمالي السكان في العالم ، فإذا أضفنا الى ذلك الاهمية الاستراتيجية للبحار والمحيطات التي يطل عليها وسيطرته على العديد من الممرات البحرية المهامة (قناة السويس ، مضايق تيران ، مضيق باب المندب ، مضيق هرمز ، مضيق ملقا ، المشاركة في مضيق جبل طارق) وتعدد صوارده الطبيعية وامكاناته الاقتصادي لهذا الجزء من العالم والذي يمكن عن طريق توحيد والثقل الاقتصادي لهذا الجزء من العالم والذي يمكن عن طريق توحيد كلمته ومواقفه أن يشارك في توجيد دفة الاحداث العالمية بما فيه صالح الشعوب ، وهو ما تخشاه القوى الغاشمة في عالمنا المعاصر وتسعى جاهدة وويكافة الوسائل الى عدم تحقيقه ،

وسبقنى بعض الاسائدة والزملاء بالكتابة في موضوع جغرافية العالم السلامى سواء على مستوى الدول أو على المستوى العام ، بل اننى شاركت في اخراج مؤلفين في هذا الموضوع احدهما في مصر والثانى في المملكة العربية السعودية ، الا اننى وبعد سنوات عديدة قضيتها في الاطلاع وتدريس هذا الموضوع اسعى في هذا الكتاب الى اتمام المعالجة أقفيا وراسيا ، وتتمثل المعالجة الافقية في دراسة المعالم الاسلامى كاقليم جغرافي واحد عن طريق تتبع خصائصه الجغرافية العامة (الطبيعية والبشرية والاقتصادية) التى تسهم في رسم شخصية هذا الاقليم من العالم وتحديد ملامحه وامكاناته .

وتمت المعالجة الراسية عن طريق دراسة الدول الاسلامية كل على حدة لابراز خصائصها الجغرافية والقاء الضوء على ادق تفاصيلها المتاحة والتى يتعذر عرضها عند المعالجة الافقية لجغرافية العالم الاسلامي ، وليس من شك في أن الدراسة الاقليمية للدول الاسلامية تبين العديد من الحقائق والتفاصيل التى يمكن أن تسهم في تفسير مواقفها الخاصة والعامة بالنسبة للاحداث العالمية والاقليمية على حد سواء ، وكان من المتعذر اجراء الدراسة الاقليمية لكافة الدول الاسلامية في كتاب واحد ، لدا اقتصرت الدراسة هنا على الدول غير العربية للحول العربية هي الاعضاء في جامعة

الدول العربية _ يستثنى من ذلك جزر القمر‹١) التى أصبحت عضـوا فى جامعة الدول العربية فى سبتمبر عام ١٩٩٣ ومع ذلك فهى غير معروفة عند الكثرين من قراء العربية -

واعتمدت في تحديدي للدولة المسلمة على نسبة السكان المسلمين الى جملة السكان وبحيث لا تقل عن ٥٠٪ ، أو أن يشكل الاسلام الدين الأكثر انتشارا فيها وخاصة في الدول الافريقية ففي أوغندا على سببل المثال يعتنق الاسلام ٣٦٪ تقريبا من مجموع السكان ، في حين يعتنق المسيحية حوالي ٣٠٪ من السكان والوثنية نحو ٣٤٪ من جملة السكان ، وهو واقع يتكرر في دول اسلامية اخرى مثل افريقيا الوسطى وجزر الراس الاخضر ،

ورغم ارتفاع نسبة المسلمين في ارتيريا فقد استبعدت من الدراسة لعدم توافر البيانات والاحصائات الدقيقة عنها لحداثة استقلالها حيث انفصلت عن اثيوبيا واصبحت دولة مستقلة في مايو عام ١٩٩٦ ، وعند اعالان الاحصائيات التي تبرز الأوضاع السكانية والاقتصادية في هذه الدولة الناشئة خلال السنوات القادمة ان شاء الله يمكن تحديد انتمائها الديني ، وهو ما المل عرضه في طبعات الكتاب القادمة بعون الله ومشيئته (٢) .

وتنقسم الدراسة في الكتاب الى ثلاثة أجزاء ، يتناول الجسزء الأول منها دراسة الجغرافية الطبيعية للعالم الاسلامي ، ويشمل هذا الجزء خمسة فصول هي الفصل الأول الذي عالج خصائص الموقع الجغرافي للعالم الاسلامي واهميته ، والفصل الثاني الذي خصص لدراسة البنية والتركيب الجيولوجي، والفصل الثانت الذي تتبع أشكال السطح وحلل خصائصها ، والفصل الرابع الذي عالج ممات عناصر المناخ ، والفصل الخامس الذي خصص لدراسة انماط التربة واقسام النبات الطبيعي .

ويعالج الجزء الثاني من المؤلف الجغرافيا البشرية للعالم الاسلامي في

⁽١) شجع المؤلف على تركيز الدراسة الاقليمية على الدول الاسلامية غير العربية أن جغرافية الدول العربية عالجتها مؤلفات عربية عديدة ، حين هناك حقائق وتفاصيل كثيرة عن جغرافية الدول الاسلامية غير العربية يحتاج قارىء العربية إلى الالمام بها ومعرفة الجديد عنها .

⁽٣) تَبلغ مساحة ارتيريا ١٦٧٦٠٠ كيلو متر مربع ويقدر عدد سكانها بحوالى ٢ مليون نسمة ، ويتبعها ارخيل دهلك (تعد نورا ، دهلك الكبرى اهم جزرها) في البحر الاحمر ، وهي جزر تسهم بحكم موقعها الجغرافي في السيطرة على المدخل الجنوبي للبحر الاحمر ،

ثلاثة فصول ، واشتملت موضوعات هذا الجوء على السكان في الفعسل السادس ، الجغرافيا السياسية في الفصل السابح ، النشاط الاقتصادي في الفصل الشامن . الفصل الثامن ،

وخصص الجزء الثاثث للدراسات الاقليمية للدول الاسلامية غير العربية والببائغ عددها ٢٩ دولة ، ويضم هذا الجزء الفصل التاسع الذى عالج الدول الاسلامية في آسيا والتي تم تقميمها تبعا للموقع الجغرافي الى اربع مجموعات رئيسية هي دول جنوب شرقي آسيا (اندونيميا ، اتحاد ماليزيا، برونوئ) ، دول جنوبي آسيا (بنجلادش ، باكستان ، الفغانستان ، جزر ملديف ، كشمير) ، دول وسط آسيا (كازخستان ، قرغيريا ، تاجيكستان، اوزبكستان ، تركمانستان) ، دول غربي آسيا (ايران،تركيا،ازربيجان)،

ودرس الفصل العاشر الدول الاسلامية في افريقيا والتي قسمت بدورها
تبعا للموقع البغرافي ايضا الى ثلاث مجموعات رئيسية هى دول شرقى
افريقيا (أوغندا ، تنزانيا ، جزر القمر) ، دول وسط أفريقيا (أفريقيا
الوسطى ، تشاد) ، دول غربى أفريقيا التي صنفت بدوره الى مجموعتين
فرعيتين هما دول نطاق الصحراء الكبرى (النيجر ، مالى) ، دول سلحل
خليج غينيا والمحيط الاطلمي (نيجيريا ، غينيا ، غينيا بساو ، السنغال،
جامبيا ، جزر الرأس الاخضر) ،

ومن الصعوبات التى واجهت اعداد هذا الكتاب عدم توافر البيانات والحصائيات الحديثة والخاصة بالعديد من الدول الاسلامية وخاصة التى لازالت خاضعة لسيطرة دول اخرى مثل كشمير أو التى تعانى من الاضطرابات السياسية وعدم استتباب الامن في ربوعها مثل أفغانستان والصسومال أؤ حديثة العهد بالاستقلال كالدول التى كانت داخل الاتحاد السوفيتى قبل تفككه عام ١٩٩١(١) بالاضافة الى صعوبة توجيد السنوات قيد الدواسة عند معالجة موضوعى السكان والانتاج الاقتصادى لتباين السنوات التى صدرت

⁽۱) تشمل الدول الاسلامية التي كانت خاضعة لسيطوة الاتحاد السوفيتي قبل تفككه كارضتان ، اوزيكستان ، تركمانستان ، قرغيريا ، اررييجان ، طاجيكستان ، وكلها حدا الدولة الأضيرة ، طلجيكستان ، وكلها حدا الدولة الأضيرة ، طلجيكستان ، والمضارية مع هذه الدول منذ استقلالها عن طريق عقد المؤتموات الدورية وتم بالفعل عقد المؤتمر الأول للدول الناطقة بالتوكية في الكوبور عام ١٩٩٢، في حين عقد المؤتمر الثاني لنضي الدول في ينايو عام ١٩٩٤،

خلالها الاحصائيات ، وامكن بفضل الله تخطى مثل هذه الصعوبات من خلال مراجعة بعض التقديرات والتقارير التى أعدتها عدة بنوك عالمية . للتنمية .

وتم تدعيم الكتاب بخرائط متعددة بلغ عددها ٣٥ خريطة لتساعد القارىء على تتبع بعض الظاهرات والمواقع التي وردت في فصول المؤلف، ومع ذلك ولضمان الاستفادة من المعلومات الجغرافية الواردة في الكتاب ارجو أن يستعين القارى الكريم باطلس جغرافي مناسب .

واتوجه بجزيل الشكر للسيد الدكتور محمد ابراهيم رمضان لتفضله بمراجعة طباعة فصول الكتاب ، كما اتوجه بالشكر للاستاذ محمود محمد جمال بشر مدرس الخرائط بقسم الجغرافيا - كلية الآداب - جامعة الاسكندرية لرسمه خرائط الكتاب ،

وبعد ، فا رجو أن يحقق هذا الكتاب هدفه في تقديم عمل جغرافي جامع للخصائص الجغرافية للعالم الاسلامي في مؤلف واحد ببرز شخصية هذه الارض المباركة ، ويعكس امكاناتها التي تشكل أساس قوتها حاضرا ومستقبلا وقد قال رسول على (إذا مات ابن آدم انقطع عمله الله شالات : صدقة جارية أو عمل ينتفع به أو ولد صالح يدعو له) صدق رسول الله ، اللهم احمل هذا من هذا .

ومن الله التوفيق وعليه الاعتماد

دكتور محمد خميس الزوكة

أنجزوالأول

الجغرافيا الطبيعية للعالم الاسلامى

المفصل الأول : الموقع الجغرافي .

الفصل الشانى : البنية والتركيب الجيولوجى .

الفصل الشالث: التضاريس ·

الفصل الرابع : المنسساخ .

الفصل الخامس: التربة والنبات الطبيعى ٠

الغصت لألأول

المسوقع الجغسرافي

مقسدمة:

تمتد الآراض الإسلامية بين نصفى الكرة الآرضية ، حيث يمثل خط الحدود الشمالى لجمهورية كازخستان مع روسيا الاتحادية (عند دائرة عرض ٤٨ ٤٠٠ شمال خط الاستواء) اقصى امتداد لها ناحية الشمال ، بينما تشكل جزيرة مايوت Mayotte احدى جزر القمر Comores المواقعة عند المدخل الشمالى لمضيق موزمبيق على دائرة عرض ١٣ جنوب خط الاستواء تقريبا أقصى امتداد للآراضى الاسلامية ، ومعنى ذلك أن العالم الاسلامي يمتد بين الشمال والجنوب في حوالى ٦٨ دائرة عرضية اى يمت لمسافة تتجاوز ٦٢٠٠ كيلو متر ، بينما تمتد بين خطى طول ١٤١ شرقا (عند الشرقية لاقليم ايريان الغربية التلبع لاندونيميا) ، ٢٥ غربا عند جزيرة سانتو أنتا Santo Antao احدى جزر الراس الاخضر المواجهة للراس الاخضر بساحل غربى افريقيا ، اى ان العالم الاسلامى يمتد بين الشرق والغرب لمسافة نتجاوز ١٩ الف كيلو مترا ،

وتبلغ مساحة اراضى العالم الاسلامي نحو ٢٠٢٨٥٠ كيلو مترا مربعا وهو مايوازي ٢٢٢٨٠ من اجمالي مساحة اليابس في العالم وتتوزع الاراضي الاسلامية بين قارات افريقيا وآسيا وأوربا اذ تبلغ مساحة الجناح الافريقي من العالم الاسلامي حوالي ١٧١٧٧٠٠ كيلو متر مربع وهو ما يعادل ٢٠٤٥٠ من جملة مساحة الاراضي الاسلامية ، بينما تبلغ مساحة الجناح الاسيوي من العالم الاسلامي نحو ١٤٤٣٠٠٠ كيلو متر مربع وهو مايكون ٥ر٥٤٪ من اجمالي مساحة العالم الاسلامي ، اما الجانب الاوربي فلم تتجاوز مساحته ٧٩٨٧٧ كيلو متر مربع (٦ر٪ من جملة المساحة) ،

ويمكن من تتبع خريطة العالم الاسلامى استخلاص الحقائق التالية : (شكل رقم ۱) يشغل العالم الاسلامي كتلة متصلة من الآراضي تتمثل أساسا في عدة أقاليم جغرافية تضم وسط وغربي وجنسوب غربي آسيا ، وشمال وغربى ووسط ومعظم شرقى أفريقيا ، ولا يفصل بين هذه الكتلة الأرضية سوى مسطحات بحرية محدودة الامتداد كالبحر المتوسط والبحر الاحمر والخليج العربى وبحر العرب وخليج بنغال وبحر الصين الجنوبى ، وهى مسطحات لا تمثل حواجز أو عقبات أمام وسائل النقل والاتصال الحديثة ،

ويحيط بالكتلة الاسلامية الرئيسية جيوب اسلامية تتخذ اشكالا مختلفة، فقد تكون في شكل جزر كبيرة كما هي الحال بالنسبة لجزر اندونيسيا وجزر جنوبي الفلبين التي تحف بالكتلة الاسلامية في آسيا ، او في شكل جزر محدودة المساحة كما هي الحال بالنسبة لجزر القمر وجزر الراس الاخضر التي تحف بالكتلة الاسلامية في افريقيا ، الى جانب جزر ملديف في جنوب آسيا ، وقد تتخذ بعض الجيوب الاسلامية شكل دول منفردة تحيط بها دول غير اسلامية كما هي الينال بالنسبة لتنزانيا في افريقيا ، وبنجلاديش في آسيا ، ودولتي البانيا والبوسنة والهرسك في اوربا .

ومعنى العرض السابق أن معظم الأراض الاسلامية تتصف بميزة الامتداد والاتصال الأرضى ، وهى من سمات القوة الاستراتيجية وخاصة أنه لا توجد عواثق طبيعية ضخمة تفصل بين الأقاليم الاسلامية باستثناء المسطحات الصحراوية التي يمكن اجتيازها بوسائل النقل الحديثة ، مما يعنى سهولة الاتصال بين الأقاليم الاسلامية عظيمة الاتساع ، وقد أسهم هذا الواقع الجغرافي الطبيعي في تزايد ترابط وتماسك المعالم الاسلامي جنبا الى جنب مع قوة الدين الاسلامي الحنيف الذي شكل جسورا ربطت بين الشعرب الاسلامية (انما المؤمنون اخوة) ، ويدعو الاسلام الى اتصاد المسلمين وترابطهم أذ يقول الله سبحانه وتعالى في محكم كتابه الكريم (واعتصموا بحبل الله جميعا ولا تفرقوا) (١) وجدير بالذكر أن الاسلام قضى على العصيات بين المسلمين ١٠٠٠) .

عدم تداخل اليابس والماء بصورة كبيرة فى العالم الاسلامى اذ لا يتخلل الاراضى الاسلامية سوى مسطحات بحرية محدودة الامتداد قليلة التعاريج فى معظمها ، لذا لا يوجد فى العالم الاسلامى من أشباه الجزر الكبيرة سوى ما ساتى :

1 _ شبه الجزيرة العربية البالغ مساحتها حوالى مليون ميل مربع ،

⁽١) سورة آل عمران _ الآية رقم ١٠٣٠

⁽٢) كلكم لآدم وآدم من تراب .

وهى تمتد في شكل مستطيل تقريبا يحده من الشمال مرتفعات طوروس ، ومن الشرق سهبول دجلة والفرات والخليج العربي ، ومن الغرب السعر المتوسط والبحر الأحمر ، ومن الجنوب بحر العرب ،

ب ـ شبه جزيزة الملايو البالغ مساحتها نحو ٥٠٨٠٦ ميل مربع ، وهى
 تبدو في شكل ذراع رفيعة تمتد جنوب شبه جزيرة الهند الصينية ، ويحف
 بجزئها الشمالى من الشرق خليج سيام ومن الغرب بحر اندامان .

ج _ شبه جزيرة آسيا الصغرى (الآناضول) في دولة تركيا والبالغ مساحتها ٢٩١٦١٧٦ ميل مربع وهي مساحة تعادل حوالي ٢٩٦٥٪ من جملة مساحة تركيا ، ويحدها البحر الآسود من الشمال ، ومضيقى البسفور والدردنيل وبحر مرمره وبحر ايجه من الغرب والبحر المتوسط من الجنوب.

يمتد بالقرب من سواحل العالم الاسلامي عدد كبير من الجزر بعضها يمتد في شكل جزر منفردة مثل مصيرا في عمان ، البحرين ، فيلكه ،بوبيان، طنب الكبرى وطنب الصغرى وأبو موسى(۱) ، خرج وقشم في ايران ، تيدره في موريتانيا ، وجربه ، لميدوسا ، لينوسا ، بنتلاريا (قوصرة) في تونس، وصنافير ، تيران ، شاكر ، الجفتون ، الاخوان ، سانت جون في مصر ، وزنجيار ، بمبا ، مافيا في تنزانيا ، سازان في البانيا ، في حين تمتد بعض الجزر الاسلامية في شكل مجموعات (ارخبيلات تتباين في اعدادها ومساحتها ومجالات امتدادها) ولعل اهمها جزر اندونيسيا (تضم نصو ١٣٠٠٠ جزر القمر جزيرة) ، جزر ملديف (حوالي الفي جزيرة مرجانية) ، جزر القمر (نتالف من اربع مجموعات من الجزر البركانية) ، جزر الرأس الأخضر التي تتالف من عشر جزر رئيسية ، وجزر لوس Los المام كوناكوى عاصمة غينيا وجزر بيجاجس Bijagos في غينيا بيساو ، جزر الزعفران في المغرب جزر قرقنة الواقعة امام صفاقس في تونس ، جزر فرسان في الملكة العربية السعودية ، جزر سوقطرة (سوقطري) (۲) ، كمران ، زقر ، الحنيش الكبير في اليمن ، كوريا موريا (الحلاينات) في عمان ، دهلك في ارتيريا الكبير في اليمن ، كوريا موريا (الحلاينات) في عمان ، دهلك في ارتيريا الكبير في اليمن ، كوريا موريا (الحلاينات) في عمان ، دهلك في ارتيريا الكبير في اليمن ، كوريا موريا (الحلاينات) في عمان ، دهلك في ارتيريا الكبير في اليمن ، كوريا موريا (الحلاينات) في عمان ، دهلك في ارتيريا

 ⁽١) انتهزت ايران انسحاب بريطانيا من منطقة الخليج العربى عام ١٩٧١ وسارعت الى احتلال جزيرة أبو موسى وهى تتبع أمارة الشارقة وجزيرتى طنب الكبرى وطنب الصغرى التابعتين لامارة رأس الخيمة

 ⁽۲) تقع جزيرة سوقطرة (سوقطرى) عند النهاية الشرقية لخليج عدن بالقرب من ساحل القرن الافريقى ، وهى تقع ضمن أرخبيل يضم عدة جزر منها درسة ، سمحة (جزيرتا الآخوين) ، عبد الكورى .

وتوجد بعض الجزر البحيرية في العالم الاسلامي تتباين في احجامها الا أن اهمها واكبرها هي تلك الموجودة في بحيرة فيكتوريا وتتمثل فيما ياتي :

١ - جزر او كروى ، تقع جنوبى البحيرة وهي تتبع تنزانيا .

ب - جزر سیس ، تقع شمال غربی البحیرة ، وتعد بوجالا اوسعها
 مساحة ، وهی تتبع اوغندا .

ج - جزر بوفوما ، تقع شمالي البحيرة ، وهي تتبع اوغندا .

ويجدر الاشارة الى أنه رغم كثرة أعداد الجزر الواقعة في نطاق الدول العربية الا أنها جزر ذات طبيعة صخرية لا قيمة لها من الناحية الاقتصادية ، وان كان لبعضها أهمية استراتيجية خاصة بحكم موقعها الجغرافي كما هي الحال بالنسبة لجزر صنافير وتيران التي تتحكم في مدخل خليج العقبة ، وجزر اليمن التي تتحكم في باب المندب المدخل الجنوبي للبحر الاحمر ، وجزر كوريا موريا في بحر العرب ، والجزر التي تتحكم في مضيق هرمز وهو مدخل الخليج العربي الذي يمثل مسارا رئيسيا لناقسلات البترول المتجهة من منطقة الخليج العربي الى الاسواق العالمية وخاصة اليابانية والاوربية والامريكية ، وجزيرة سازان في البانيا القريبة من مضيق اوترانتو (مدخل البحر الادرياتي في جنوبي اوربا) ،

وتتميز أعداد كبيرة من الجزر الاسلامية باهميتها الاقتصادية الكبيرة ساعد على ذلك طبيعتها البركانية التى اسهمت فى ارتفاع خصوبة اراضيها الزراعية ، الى جانب وفرة الامطار ينطبق ذلك على جزر اندونيسيا وملديف والرأس الاخضر والقمر ، بالاضافة الى جزيرتى زنجبار وبمبا فى تنزانيا ،

تعرج بعض سواحل العالم الاسلامى وتداخل عدة اذرع بحرية في اللياس مكونة خلجانا وبحارا ينحصر بعضها بين خط الساحل وبعض الجزر الواقعة قبالها ، ومن امثلة الخلجان والبحار في الدول الاسلامية نذكر الخليج العربى ، خليج عمان ، بحر العرب ، خليج عدن ، خليج العقبة، خليج السويس ، خليج مرت ، خليج قابس ، خليج بنغال ، بحار باندا، فلوريس ، سيلبيس ، سيرام ، ارافورا ، مولوكا ، جاوه ، في اندونيسيا، درين ، دوريس ، فلورا في البانيا .

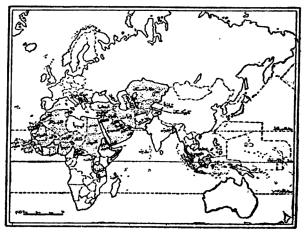
نتج عن الموقع الجغرافي السابق الاشارة الى أهم خصائصه أن أصبحت أراضي العالم الاسلامي تشرف وتسيطر بصورة مباشرة وغير مباشرة على عدد من الآذرع والمضايق البحسرية التى تتحكم في طرق النقل والتجارة البحرية والتي تقوم بدور هام كحلقة اتصال بين الشرق والغرب بدءا من قناة السويس والبحر الآحمر ومضايق تيران ، ومضيق باب المنسدب ، ومضيق هرمز ، ومضيق ملقا ، الى جانب مضيق كاريماتا (بين الساحل الغربي لجزيرة بورينو والساحل الشرقي لجزيرة سوقطرة) ، ومضيق مكسر (بين جزيرتي بورينو وسيليبيس) ومضيق مولوكا (بين جزيرتي سيليبيس وهلماهيرا) ، والمضايق الآخيرة تمتد بين جزر اندونيسيا وتشكل مع مضيق ملقا مسارا هما يربط بين أسواق الدول الصناعية في آسيا وخاصة اليابان ومنطقة الخليج العربي حيث تتركز مجموعة كبيرة من حقول البترول الضخمة التي تعد من اكبر الحقول المنتجة في العالم مما اسهمت في تزايد اهمية الموقع الجغرافي للدول الاسلامية في هذا الجزء من العالم ،

وجدير بالذكر أن أراضى العالم الاسلامى تطل على بحرين هامين بالنسبة للملاحة البحرية العالمية هما البحر المتوسط والبحر الاحمر ، بالاضافة الى الخليج العربي الذى تعد منطقته كما اشرنا أهم مناطق العالم المنتجة والمصدرة للبترول ، وقد نتج عن ذلك تحكم بعض الدول الاسلامية في ممرات بحرية هامة وذات تاثير حساس على الخطوط الملاحية العالمية، وأهم هذه الممرات قناة السويس ، مضايق تيران ، مضيق باب المندب ، مضيق هرمز ، مضيق اوترانتو .

وسهات قناة السويس بمقاييسها المعروفة عمليات النقل البحرى بين الشرق والغرب، واختصرت المسافة بينهما وبالتالى اختصرت الوقت وخفضت التكاليف ، وللتدليل على ذلك نذكر أن قناة السويس اختصرت المسافة بين جزر اليابان في شرق آسيا وبريطانيا في غرب أوربا بنحو ٢٤ حيث أصبحت نحو ١١ الف ميل ، في حين تبلغ حوالى ١٤٥٠٠ ميل عن طريق الدوران حول رأس الرجاء الصالح .

وتتالف مضايق تيران وهى مدخل خليج العقبة من شلاثة مضايق ، يقع الأول فى الشرق بين خط الساحل السعودى وجزيرتى تيران وصنافير ، فى حين يمتد المضيق الثانى بين الجزيرتين المشار اليهما ، بينما يمتد المضيق الثالث بين جزيرة تيران وساحل شبه جزرة سيناء المصرية وهـو الصالح للملاحة لعمق مياهه واتساعه اذ يبلغ عرضه حوالى ثلاثة أميال ،

ويعد مضيق باب المندب ۱۸ المدخل الجنوبى للبحر الاحمر ، ويتحكم فيه جزيرة بريم التى تعرف أيضا باسم أميون حيث تقسم المضيق الى ممرين الشرقى منهما يعرف باسم باب الاسكندر وهو الاصفر والاقل أهمية من الناحية الملاخية حيث يبلغ متوسط عمقه ٢٦ مترا ، في حين يتراوح عرضه بين ٢ - ٣ كيلو مترات ، أما المر الغربي وهو الاهم ملاحيا فيبلغ عمق مياهه ٣٠٠ متر تقريبا ، بينما يبلغ عرضه نحو ١٦ كيلو مترا .



شكل رقم (١) دول العالم الاسلامي

ويشكل مضيق هرمز مدخل الخليج العربى الذى يوجد في منطقته اكبر حقول بترولية منتجة تتركز في منطقة واحدة بالعالم مما اكسبه اهمية كبيرة على المستويين الاقتصادى والعسكرى ، وقد تكون مضيق هرمز جيولوجيا خال عصر البلايوسين عندما انفصلت مرتفعات عصان عن

⁽١) يقصد باسم باب المندب ٠٠٠ باب الحزن نظرا لخطورة الملاحة في المضيق خلال العصور القديمة لضيق مجراه وكثرة جزره وتعدد الشعاب المرجانية في نطاقه ٠

مرتفعات زاجروس ، ولا يتعدى اتساعه عشرة كيلو مترات ، في حين يبلغ عمق مياهه ١٠٠ متر مما يسمح بعبور ناقلات البترول العملاقة ، ويتجمع في نطاق المضيق عدة جزر صخرية منفردة تاتى جزيرة قشم في مقدمتها من حيث المساحة ،

□ الامتداد الكبير للنطاقات الصحراوية حتى انها تمثل اكبر الاقاليم الطبيعية وأوسعها انتشارا في العالم الاسلامي حيث تشغل مايوازي ٧٥٪ تقريبا من مساحة الاراضي الاسلامية وقد انعكس هذا الواقع الطبيعي على التوزيع الجغرافي للسكان وإنماطهم ، وعلى المحلات العمرانية من حيث الشكل والامتداد والخصائص ، الى جانب تأثيره المباشر على سمات الواقع الانتصادي وطبيعته ،

وتعد الصحراء الكبرى والصحراء العربية وصحراء ثار والصحراء الافغانية ، بالاضافة الى صحارى التركستان وايران والصومال أشهر صحارى العالم الاسلامى واوسعها مساحة ،

خصائص العالم الاسلامي:

وكان للموقع الجغراف للعالم الاسلامى بحقائقه المشار اليها في الصفحات السابقة دورا هاما في اكسابه خصائص مميزة يمكن عرض اهمها على النحو التسالي :

اولا : سيطرة اراضى العالم الاسلامى على الطرق الملاحية الرئيسية في العالم طوال التاريخ وحتى الوقت الحاضر ، وخاصة أن بعض الدون الاسلامية تسيطر على عدة ممرات ومضايق ـ سبق الاشارة اليها ـ تسيطر على عدة المعالم ، وهى قناة السويس ، مضايق تيران، مضيق باب المندب ، مضيق هرمز ، مضيق طنجة ، مضيق ملقا ، مضيق اوترانتو .

وتجلت اهمية هذه المضايق وبالتالى تاثيرها على القوى والسياسات العالمية خلال فترات الحروب والازمات الدولية ، كما أن لهدده الممرات والمضايق الاسلامية تاثيرا مباشرا في تحديد حجم التواجد البحرى للقوى العالمية وخاصة في المحيط الهندى القريب من منابع البترول في جنوبي وجنوب غربي آسيا ، وفي البحر المتوسط والبحر الاحمر ، وهذه أمور تبرز اهمية العالم الاسلامي ودوره في السياسات الدولية وبالتالي تعكس ثقله ووزنه الكبير في المجال العالمي وحتمية تكاليف دوله وتعاونها لمواجهة القوى

والتيارات الأجنبية الساعية الى التسلل واختراق العالم الاسلامى لاضعافه والسيطرة عليه واستغلال موارده ·

ثانيا: يعنى الموقع الجغرافي للعالم الاسلامي وامتداده الكبير انتشار الدعوة الاسلامية بين شعوب عديدة تختلف في أصولها الجنسية وفي لغاتها بشكل كبير، ويمكن حصر التركيب العرقي لمكان العالم الاسلامي في العناصر الجنسة التالمة:

العنصر الاندونيس والملايو:

ينتشر في اندونيسيا وماليزيا ، وتتمثل أهم صفاته الجنسية في القامة القصيرة النحيفة الى حد كبير (بين ١٥٦ - ١٦٠ سم) الرأس المتوسط ، المعرد الذي يتراوح بين المسترسل والموج ، العيون الضيقة غير المنحرفة</١٠) .

عنمر هنود البحر المتوسط:

يضم عدة عناصر فرعية مثل البنغال في بنجلاديش والبنجاب في باكستان ، بالاضافة الى جماعات البتان والسودة والمحسود في كشمير ، كما ينتمى الى هذا العنصر بعض سكان جزر ملديف ، ويتصف هذا العنصر بالقامة نحيفة البنيان متوسطة الطول ، الشعر المموج أسود اللون ، البشرة السمراء الفاتحة .

عنصر الاتراك :

تنتشر صفاته الجنسية على نطاق واسع في غربى وبعض جهات وسط آسيا وجنوب شرقى أوربا حيث تسود صفات القسامة المتوسطة ، البنية القوية ، الوجه والرأس العريضين ، الشعر الكثيف على الوجه والرأس، الآنف البارز ، وتنتشر في بعض النطاقات صفة العيون المغولية .

ويمكن تقسيم عنصر الاتراك الى ثلاث مجموعات فرعية ، تمتد الاولى في الغرب لتؤلف التركمان وبعض الايرانيين وبعض سكان التركســتان ، والثانية في الوسط بنطاق مرتفعـات تيان شان حيث يتكون منهـا اساسا

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

محمد خميس الزوكه ، أسيا - دراسة في الجغرافيا الاقليمية ، الطبعة الثانية ، دار المرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٩٧ ، ص ١٣٠ .

جماعات القرغيز ، والثالثة يمثلها عنصر الخاكاس المنتشر الى الشرق من نطاق التركستان .

العنصر الايراني الافغاني:

ينتشر في أفغانستان وايران وشمالى وغربى باكستان ، وتتمثل اهم صفاته في البشرة السمراء ، القامة الطسويلة ، الراس الطسويل ، تناسق تقاطيع الوجه ، كثافة شعر الجسم والوجه ، وتظهر صفة الشقرة في بعض الجهات وخاصة بين الأكراد المنتشرين في بعض جهات كل من ايران وتركيا والعسسراق ،

□ العنصر الارمنى:

يتزكز في جهات متفرقة من الآناضول وسواحل الشام وجنوب شبه الجزيزة العربية ، وهو يشبه العنصر السابق (الايراني الآففاني) مع اختلاف بسيط يتمشل في الراس العريض جدا ومؤخرة الراس المفاطحة والانف المقسوف .

العنصر الحامى:

من العناصر قوقازية الآصل حيث ينتمون الى عنصر البحر المتوسط لذا تسود بينهم بعض الصفات القوقازية كالرأس الطويل الا أن لون البشرة اسمر ، كما أن الشعر مفلفل ، وينتشر هذا العنصر في نطاقات متفرقة في الصومال ودول غربى وشمالى افريقيا ،

عنصر البسانتو:

من العناصر الزنجية واسعة الانتشار في شرقى افريقيا مما ادى الى اختلاف صفاتهم الجنسية بحكم تباين ملامح البيئات الطبيعية التى تعيش فيها الجماعات المنتمية الى هذا العنصر والذى تتمثل صفاته الجنسية السائدة في تنزانيا واوغندا في الشفاة الغليظة ، الانف العريض ، القامة المتوسطة ، لون البشرة الذى يتراوح بين الاسود الداكن والبنى القاتم والبنى المائل المى الاحسفرار ،

ومن أشهر جماعات البانتو نذكر الشاجا ، الايراكو ، الجـوجو ، السوكوما في تنزانيا ، الجاندا ، السوجا ، الكيجا ، التورو في أوغندا(١).

 ⁽١) محمد خميس الزوكة ، جغرافية شرقى افريقيا ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ ، ص ٨٣ .

عنصر السواطية:

من عناصر البانتو التى اختلطت بالعناصر العربية التى وفدت الى شرقى افريقيا باعداد كبيرة منذ القرن الثامن الميلادى تقريبا ، كما تاثروا ببعض المؤثرات الفارسية بعد ذلك ، ويرجع تسميتهم بالسواحلية الى استيطانهم النظاق السهلى المتد بين مجرى نهر تانا فى الثمال ونهر روفوما فى الجنوب ، ومعنى ذلك أن السواحلية ينتشرون فى شرقى تنزانيا ، الى جانب جزر زنجبار وبمبا ومافيا ، واصبحت لهم لغتهم المعروفة باللغة السواحلية ذات المفردات المعربية وهى السائدة بين الجانب الاكبر من جماعات السكان فى شرقى افريقيا ،

□ عنصر النيليـون:

تتمثل صفاتهم الجنسية الرئيسية فى القامة الطويلة النحيلة مع قلة بروز العضلات ، الراس الطويل ، الفك العلوى البارز ، الانف العريض ، الشفاة الغليظة وان كانت تنتشر بين بعض الجماعات الانف الرفيعة والشفاة غير الغليظة ، وتنتشر هذه الصفات فى شمالى أوغندا وجنوبى السودان وتشاد وجزر القمر وان تاثر سكان هذه الجزر بالعناصر العربية والايرانية والهنسدية .

□ العنصر السوداني:

ينتشر في جهات متفرقة من السودان وتشاد ونيجيريا والسنغال وغينيا وجامبيا وغينيا بساو وجزر الراس الآخضر • وتتباين الصفات الجنسية لهذا العنصر من موقع لآخر تبعا لملامح البيئة الطبيعية وطبيعة الموقع الجغرافي الذي يحدد مستوى وطبيعة الاختلاط بالعناصر السلالية الآخرى، وتتمثل أهم صفات العنصر السوداني بصورة عامة في الشفاة الغليظة والآنف العريض جدا والشعر المفلفل والجمجمة الطويلة الضيقة والجبهة البارزة •

□ عنصر انصاف الحاميون:

يعرفون احيانا باسم النيليون الحاميون اذ ينتمون الى النيليين الذين تظهر بينهم الصفات الحامية وبعض خصائصهم التى يأتى الرعى في مقدمة الحرف السائدة بينهم ومع ذلك فقد اتجهت بعض جماعاتهم الى احتراف الزراعة ، ويتراوح لمون البشرة السمراء السائدة بين الفاتح والقاتم بالاضافة الى سيادة الراس المستطيل ، والآنف الدقيق ، الشفاة الممتلئة ، القامة المطولية النحيلة ، وتوجد هذه الصفات في نطاقات متفرقة من اوغندا وشمالى تنزانيا .

عنصر البحر المتوسط:

يمثل العرب عنصر البحر المتوسط المنتشرة صفاته الجنسية في جهات واسعة من شمالى أفريقيا وجنوب غربى آسيا ، ونتيجة لانتشار الجفاف في شبه الجزيرة العربية خرج منها جماعات عربية متعددة خلال مراحل تاريخية مختلفة في شكل موجات متتالية عمرت كل منطقة الهلال الخميب مما ادى الى اختلاطها بعد ذلك بالعديد من العناصر الآخرى ، وتظهر الصفات الجنسية شبه النقية لعنصر البحر المتوسط والتي تتمثل أساسا في انقامة النحيفة المائلة الى الطول ، الوجه الطويل ، الانف الفيق ، الشعر المستقيم المائل أحيانا الى التموج الخفيف ، البشرة البيضاء ٠٠٠ كل هذه الصفات تظهر بوضوح بين سكان الجزء الاوسط من الجزيرة العربية وبعض الجهات الجبلية المرتفعة في اليمن ، ومرد ذلك قلة اختلاط سكان النطاقين بغيرهم من العناصر السكانية الآخرى ،

واسهم الموقع الجغرافي في اكساب بعض سكان المنطقة العربية خصائص جنسية خاصة ، وايضا في تاثرهم بعناصر سلالية مختلفة ، فبحكم موقع موطن العرب في العالم الاسلامي ومجاورة جبهاته الشمالية للبحر المتوسط وجهاته الجنوبية لافريقيا وجهاته الجنوبية الشرقية لآسيا تاثر العرب بصفات جنسية لعناصر مختلفة أهمها ما يلي :

١ ــ العنصر النوردى: وهو احد اقسام المجموعة القوقازية وموطنه شمالى أوربا ، وتظهر صفات هذا العنصر الجنسية والتى تتمثل اساسا فى القامة الطويلة والشعر الاشقر والبشرة البيضاء عند الاطراف الشمالية للمنطقة العربية وخاصة فى الشعمال الشرقى حيث يوجد الاكراد ، وفى الشمال الغربى حيث يوجد البربر ، بالاضافة الى بعض جهات البوسنة والهرسك والبانيا .

وجدير بالذكر أن عنصر البربر في العالم العربى انصهر تقريبا مع العرب وخاصة من الناحية الحضارية ، وأن كان هذا الانصهار يقل وتظهر شخصية البربر اللغوية والحضارية بالاتجاه من الشرق الى الغرب أي من تونس الى المغرب حيث لازال البربر محتفظين بشخصيتهم في المملكة المغربية وخاصة في النطاقات الجبلية المرتفعة ، أما عنصر الاكراد في شمالى العراق وشمالى شرقى سوريا فلازال محتفظا بشخصيته الحضارية واللغوية كنتيجة لعدم اختلاطه بالسكان العرب وتمركزه في النطاقات الجبلية السوعرة ،

٢ _ العنصر الارمنى: وهو أيضا من أقسام المجموعة القوقازية وموطنه هضاب إرمينيا الواقعة شرقى الاناضول ، وتظهر صفات هذا العنصر الجنسية والتى تتمثل بصورة أساسية فى الرأس العريض والبشرة البيضاء والشعر الاسود المستقيم والكثيف والانف المقوس فى الجهات الساحلية لبلاد الشام بما فى ذلك النطاقات الجبلية وخاصة السفوح الغربية ، بالاضافة الى انتشار بعض هذه الصفات فى جهات متفرقة من منطقة الخليج العربى.

٣ ـ العنصر الزنجى: تنتشر صفات هذه السلالة والتى تتمثل اساسا فى البشرة السوداء والشعر المفلفل والآنف العريض والشفاة الغليظة عند الاطراف الجنوبية للاراضى العربية وخاصة فى جنوبى كل من السودان والصومال وليبيا والجزائر والمغرب ، بالاضافة الى جيبوتى وموريتانيا، بل أن صفات هذا العنصر تنتشر فى نطاقات متفرقة من شبه الجزيزة العربية.

٤ ــ العنصر المغولى: ينتمى الى السلالة الصفراء ، وتظهر صفات هذه السلالة والتي تتمثل اساسا في البشرة الماثلة الى الصفرة والشعر الاسود المسترسل والعيون الضيقة وبروز عظام الوجنات والقامة التي تتراوح بين القصيرة والمتوسطة ٠٠٠ كل هذه الصفات تظهر في نطاقين رئيسيين هما:

ا ـ منطقة مكمة المكرمة بالملكة العربية السعودية ، وقدد انتشرت الصفات المغولية هنا عن طريق الحجاج الآسيويين الذين تخلفوا بعد أداء فريضة الحج واستقراوا في هذه الاماكن المقدسة ، وكانت مثل هذه الهجرات سابقة لانشاء الملك عبد العزيز للدولة السعودية عام ١٩٣٢ .

ب - بعض النطاقات الساحلية لشبه الجزيرة العربية وخاصة في الجنوب الشرقي والجنوب ، وقد انتشرت الصفات المغولية هنا عن طريق التجار العرب الذين كان لهم نشاط تجارى مع أقاليم جنوب شرقى آسيا ، وهذا أعطى الفرصة لعدد كبير منهم للتزاوج مع العناصر الآسيوية والاستقرار مع أمرهم فيما بعد بالمراكز الساحلية الواقعة في جنوب وجنوب شرقى شبه الجزيرة العربية .

يبرز العرض السابق تعدد شعوب العالم الاسلامى وتباين أصولهم الجنسية كنتيجة للموقع الجغرافي واتساع رقعة الأرض ، مما يؤكد أن الاسلام وحد الناس كافة دون تمييز ، وهذه من الملامح الأساسية للاسلام الذى دعا المسلمين الى التعاطف مع كل أجناس الانسان ، مما أدى الى انتشار دعوة الحق بين الجميع «يايها الناس انا خلقناكم من ذكر وأنثى

وجعلناكم شعوبا وقبائل لتعارفوا ان اكرمكم عند الله اتقاكم ان الله عليم خبير ۱٬۵۰ «ومن آياته خلق السعوات والارض واختلاف السنتكم والوانكم ان في ذلك لايات للعالمين،۱۳۵ «يايها الناس اتقوا ربكم الذي خلقكم من نفس واحدة وخلق منها زوجها وبث منهما رجالا كثيرا ونساء ٥٠٠،١٠٠٠)،

ثالثا: اختلاف خصائص العناصر المناخية وغيرها من مسلامح البيئة الطبيعية ، كنتيجة لاتساع مساحة العالم الاسلامي (٢١٤٤ مليون كيلو متر مربع) وامتداده في حوالي ٦٨ دائرة عرضية ، مما اعطى الفرصة لتنوع الانتاج الاقتصادي وخاصة فيما يتعلق بالانتاج الزراعي حيث يمكن أن يزرع في اراضيه المحاصيل المدارية كالقطن وقصب السكر والذرة والبن والشاي والارز والصمغ العربي ، والمحاصيل المعتدلة كالقمح والشعير والزيتون والعديد من محاصيل الفاكهة ، والمحاصيل المعتدلة الباردة كالتبغ والبنجر وبعض اصناف الفاكهة وخاصة التفاح ، مما يشكل اساسا اقتصاديا هاما للتعاون والتكافل والتكامل بين دول العالم الاسلامي .

رابعا : كان للموقع الجغرافي المتوسط للعالم الاسلامي بين قارات العالم القديم تاثيره المباشر في انتشار حرفة التجارة بين المسلمين وخاصة العرب منف القدم اذ شكلت اراضي المسلمين خلال العصور القديمة والوسطى معبرا رئيسيا لمحاور طرق التجارة القديمة بين قارتي آسيا وأوربا ، لذا وجه المسلمون هذه التجارة وأشرفوا على حركتها ، وعموما كان للنشاط التجاري للمسلمين مستويات احدهما اقليمي والآخر عالمي .

فعلى المستوى الاقليمى انتشرت التجارة فى اقاليم المسلمين وتعددت محاورها ونشطت تحركاتها وتنوعت حمولاتها، وكان هناك محاور محددة تسلكها طرق قوافل المسلمين ، ففى افريقيا الشمالية كانت طرق القوافل العربية تربط بين نطاق البحر المتوسط فى الشحال والنطاق المدارى فى المجنوب ، ومن اهم المراكز التجارية القديمة هنا تمبكتو ، كانو ، بشار ، الجنوب ، ومن اهم المراكز التجارية القديمة هنا تمبكتو ، كانو ، بشار ، الجاره ، اروان ، تفرت ، ان سا الله، مبروك تامز اسيا، اجادس (٤)،

⁽١) سورة الحجرات ، الآية رقم ١٣٠٠

⁽٢) سورة الروم ، الآية رقم ٢٢ ٠

⁽٣) سورة النساء ، الآية رقم ١ .

 ⁽¹⁾ للتوسع في هذه الدراسة انظر:
 جيمس ويلارد: الصحراء الكبرى، الطبعة الاولى، بيروت،١٩٦٧٠

وكان العرب ينقلون عن طريق هذه الدروب التجارية المنسوجات والسلع المصنعة المختلفة من الشمال الى الجنوب ، والمنتجات المدارية التى تاتى الخشاب والعاج في مقدمتها من الجنوب الى الشمال ، وكان لهذا النشاط التجارى العزبى القديم تاثير مباشر في انتشار الاسلام في غرب ووسط افريقيا منذ القرن السادس الميلادي بصفة خاصة ،

وفي شرقى افريقيا كان للعرب علاقات قديمة وثيقة بالاقليم ، ساعد على ذلك عدة عوامل جغرافية منها عامل القرب المكانى ، فالمسافة بين الساحل الجنوبي الغربي لشبه الجزيرة العربية وأقرب نقاط شرقي أفريقيا منه في نطاق باب المندب لا تتجاوز ٢٢ كيلو مترا ، الى جانب معرفة العرب لنظام هبوب الرياح الموسمية خلال فصلى الصيف والشتاء واستغلاله في الملاحة البحرية بين السلطين الآسيوي والافريقي منذ زمن بعيد مما سهل الاتصال البحري بين الاقليمين جنبا الى جنب مع الاتصال البرى بينهما بعد عبور مضيق باب المندب • ويبدأ التاريخ المعروف لعلاقات العرب المسلمين بشرقى افريقيا منذ الالف الثالثة قبل الميلاد تقريبا عندما كانت السفن العربية تنقل المنتجات الآسيوية وخاصة الهندية (أقمشة وملابس متنوعة) من ساحل الخليج العربي الى المراكز الاسلامية على ساحل شرقى افريقيا ، وكانت السفن العربية تحمل في طريق عودتها المنتجات الافريقية مثل زيت النخيل والبخور وبعض انواع العطور وسن الفيل والمذهب والعاج(١) • ومن المراكز الساحلية العربية صغيرة الحجم في أول الأمر ثم التزاوج بين بعض التجار العرب المسلمين وعناصر من الوطنيين ، لذا ظهرت جماعات بشرية جديدة في شرقى افريقيا تجمع بين الدماء العربية السامية والدماء الافريقية الحامية (السواحلية) ١٦) • وفي آسيا كانت توجد طرق معروفة تسلكها القوافل التجارية العربية التي تنقل السلع والمنتجات المختلفة بين اليمن في الجنوب وبلاد الشام في الشمال وذلك خلال نصفى السنة الشتوى والصيفى ، وكان لهذه الحركة التجارية تأثير قوى ومؤثر على الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية للقبائل العربية في شبه الجزيرة العربية ، لذا جاء ذكر هذه الحركة التجارية في القرآن الكريم لتأكيد اهمية التجارة في توفير الغذاء والربح الوفير(٢) •

⁽¹⁾ Morgan, W. T. W., East Africa, London, 1973. p. 148.

 ⁽۲) محمد خميس الزوكه (۱۹۸۸) ، المرجع السابق ، ص ۱۵ .
 (۳) لاايلاف قريش ، الافهم رحلة الشتاء والصيف ، صدق الله العظيم

⁽سورة قريش ۱ ، ۲) ٠

وعلى المستوى العالمي اشتغل العرب المسلمين بنقل التجارة العالمية عبر اراضيهم حيث تعاونوا مع سكان جنوه والبندقية في نقل المنتجات الأوربية الى شرق وجنوب شرق أسيا ، ونقل المنتجات الآسيوية وخاصة التوابل والحرير الطبيعى والعطور الهندية والاحجار الكريمة التى يأتى الفيروز في مقدمتها ، والشاى والكافور والمسك الى قارة أوربا(۱) وخاصة أن العرب كان لهم نشاط تجارى قديم مع أقاليم شرق آسيا وخاصة الصين منذ القرن الماللة بدورب القوافل ومعرفتهم الواسعة بالأوساط التجارية الآسيوية ، وهذا أسهم في سهولة الربط بين النطاقين وتصريف المنتجات الأوربية في الأسواق الآسيوية والحصول من الاخيرة على الملع السابق الاشارة اليها والتى تحتاج اليها الاسواق الأوربية المربط التجارية المعربية لطرق القوافل التجارية التي تربط بين اسيا وأوربا عبر اراضي المسلمين وهي :

ا ـ طريق الهلال الخصيب ، وعن طريقه كانت تنقل المنتجات الاوربية من مراكز التجميع على ساحل الشام الى ساحل الخليج العربى عبر الهلال الخصيب ، ولتنقل المنتجات بعد ذلك الى الهند وباقى جهات جنوب وجنوب شرق آسيا ، كما كانت تنقل المنتجات الآسيوية على هذا الطريق الى المراكز الساحلية العربية المطلة على البحر المتوسط تمهيدا لنقلها الى جنوه والبندقية ومنهما يتم توزيع السلع الآسيوية على باقى جهات اوربا .

ب - طريق برزخ السويس (القلزم) ، وعن طريق كانت تنقل المنتجات الآوربية من المراكز المساحلية المعرية الى السويس (القلزم) ومنها عن طريق البحر الآحمر الى جنوب شرق آميا ، وكان هناك طريق فرعى يمتد على طول امتداد نهر النيل ليعبر الصحراء الشرقية تمهيدا لنقل السلع عبر المراكز الساحلية المطلة على البحر الآحمر وخاصة ليكوس ليمن (القصير حاليا) الى جنوب وجنوب شرق آميا .

⁽١) محمد خميس الزوكه ، آسيا _ دراسة في الجغرافيا الاقليمية ، الطبعة الثانية ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٦٧ ، ص ٢٥٠ . (٢) كان للعرب مراكز تجارية مشهورة منذ القدم على السواحل الغربية والجنوبية من شبه القارة الهندية وسيلان وملديف وملقا وجزيرتى صوحطر وجاوه مما أسهم في انتشار الاسلام على نطاق واسع في هذه الاقاليم الاسيوية .

ج _ طريق خرسان ، وكان يعرف باسم طريق الحرير ، وكان يبدا من ساحل البحر المتوسط ويتجه شرقا صوب سمرقند مارا ببغداد ،نيسابور، مرو ، بخارى ، وكان الطريق يتفرع عند سمرقند الى طريقين فرعيين يتجه احدهما شرقا صوب الصين ، والآخر يتجه شمالا الى خوارزم

وكان هناك فرع لطريق خرسان يبدا من كابل ويتجه صوب اقليم البنجاب في شبه القارة الهندية ، وكانت قوافل المسلمين التجارية سواء البحرية منها أو القارية على دراية كاملة بتفاصيل جزر اندامان ، نيكوبار ، ملديف ، الملايو ، جزر الهند الشرقية ، بالاضافة الى سواحل كروماندل وملبار ح في الهند _ وشبه جزيرة شيلا (كوريا) ، والعديد من اقاليم الصين ، وفي افريقيا وصلت تجارة المسلمين حتى الاجزاء الداخلية من قلب القارة وخاصة اقليمي بحيرة فيكتوريا ، وساحل غينيا ،

ونتج عن نشاط المسلمين التجاري القديم اتساع شهرة الأسواق الاسلامية القديمة وازدهار مراكز التجارة والتي كانت في معظمها محطات للقوافل مثل القاهرة ، الاسكندرية ، القلزم ، تونس ، الجزائر ، تمبكتو ، كلنو ، بشار ، تغاره ، تودینی ، اروان ، تفرت ، ان سا الله ، مبروك تامزاسیا، آحادس (۱) ، حدايو ماليندي ، مميما ، تانجا ، دار المه م ، مافيا ، كلوا (كلوه) ، باجامويو ، وج ر لامو (بالمو) ، وبمبا ، زنجبار ، مافيا(٢) في قارة افريقيا ، بالاضافة الى دمشق ، بغداد ، تدمر ، حلب ، البصرة ، مكة المكرمة ، عدن ، اللاذقية ، يافا ، نيسابور ، سمرقند،مرو، بخاری ، کابول ، غرنة ، بلخ (وزیر اباد حالیا) ، کیرمان ، شیراز ، اصفهان ، الاسكندرونه ، آونه ، قونيا ، بورصة في قارة آسيا ، وتدهور النشاط التجاري للمسلمين فيما بعد اذ تقلص بشكل كبع وفقد المسلمين الكثير من مكاسبهم بعد اكتشاف البرتغاليون لطريق راس الرجاء الصالح خلال شهر ديسمبر عام ١٤٩٧م مما أدى الى تحول معظم طرق التجارة بعيدا عن اراضي المسلمين ولمدة شالانة قرون تقريبا ، اذ عادت الأراضي المسلمين اهميتها الكبيرة بالنسبة للتجارة الدولية بعد شق قناة السويس وافتتاحها للملاحة العالمية عام ١٨٦٩م • لتربط بعين البحرين المتوسط والأحمر وتقصر المسافة بين الشرق والغرب كما سبق أن أشرنا ، لذا ازدهرت

⁽١) في نطاق الصحراء الكبرى وغربي افريقيا ٠

⁽٢) في نطاق شرقى افريقيا ٠

مرة آخری بعض المراكز الاسلامیة فی للعالم المعربی وخاصة بور سعید والسویس وجده وعدن وجیبوتی ، كما ظهرت مراكز عربیة جدیدة ارتبطت برواج النشاط التجاری البحری نزكر منها الاسماعیلیة فی مصر •

خامسا : كان للموقع الفلكي للعالم الاسلامي الره المباشر في امتداد معظمه بالعروض الوسطى المعتدلة ، كما كان للموقع الجغرافي الدول الاسلامية وامتداد بعضها في نطاقات سهلية وبعضها الآخر في نطاقات هضبية ومجاورتها لعدد من البحار متباينة الخصائص ، . . اكبر الاثر في نمو الحضارات وانتشارها منذ القدم في جهات عديدة من العالم الاسلامي ، حيث انتشرت الحضارة الفرعونية في مصر ، والحضارة الفارسية في ايران، وحضارة بابل وأشور في العراق وحضارة الحيثيين في تركيا ، وحضارات الفينيقيين في ساحل الشام ، وحضارة قرطاجنة في تونس ، وحضارات حمير، سبا، معين ، قطبان في اليمن (١٠ وحضارات وادي السند في باكستان،

وساهمت الصحارى الواسعة التى تشغل ما يوازى ٧٥٪ من مساحة العالم الاسلامى ، الى جانب النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب والبحار العديدة والهضاب الوعرة فى حماية الحضارات القديمة فى العالم الاسلامى من الاخطار الخارجية وخاصة خلال مراحل نموها الاولى ، ولا يمكن انكار فضل هذه الحضارات القديمة على الحضارات المبشرية التلاية لها .

وهيات هذه الحضارات القديمة الفرصة بل انها أوجدت البيئات الصالـعة لانتشار الأديان السماوية ، لذلك ليس من قبيل الصدفة أن تكون المنطقة العربية من العالم الاسلامي مهبطا الأديان المماوية الشائثة اليهودية والمسيحية والاسالام .

سادسا: تزايدت اهمية موقع العالم الاسلامي بعد اكتشاف ريت البترول في العديد من دوله بكميات كبيرة تقدر بنحو ٧٠٪ من احتياطي العالم من هذا المصدر الرئيسي من مصادر الطاقة المستضدمة في عالمنا المعاصر ، بالاضافة الى اهميته كمادة ضام للعديد من الصناعات ، وتنتج الدول الاسلامية أكثر من ثلث انتاج العالم من البترول ، ويتجه الجزء الأكبر من النتاج دول العالم الاسلامي الى الاصواق الدولية لمالة الكميات المستهلكة

 ⁽١) امتدت الحضارات اليمنية المذكورة زمنيا بدءا من حوالى عام
 ٨٠٠ قبل الميلاد حين بدات حضارة معين في شمال شرقى اليمن وحتى
 حوالى عام ٥٢٥ ميلادية عندما استولى أهل الحبشة على بلاد اليمن

فى أسواقها الداخلية والتى لا تتجاوز ما بين ١٠ ــ ١٥٪ تقريبا من جملة انتاجها ، لذا تساهم الدول الاسلامية باكثر من ٢٠٠ من جملة كميات البترول المطروحة سنويا فى الاسواق العالمية ، وإذا أضفنا الى ذلك ما تميز به الدول الاسلامية الرئيسية المنتجة للبترول من موقع متوسط بين أسواق التصريف الرئيسية للبترول فى العسائم والتى تتمثل بالدرجة الأولى فى التيابان ودول غربى أوربا والولايات المتحدة الامريكية نجد تفسيرا منطقيا لتعاظم أهمية العالم الاسلامى وتزايد ثقله الاقتصادى والسيامى فى عالمنا المعاصر .

ويبين الجدول رقم (١) تفصيل الدول الاسلامية ومساحة كل منها بالكيلو م٢ وتوزيعها على جناحي العالم الاسلامي الافريقي والآسيوي ٠

يتضح من تتبع وتحليل ارقام الجدول (١) الحقائق الرئيسية التالية:

تشغل الدول العربية الجزء الاكبر من مساحة العالم الاسلامي اذ تبلغ مساحة اراضيها مجتمعة ١٣٨٨ ١٣٨٨ وهو ما يوازي ١٣٦٧٪ من اجمالي مساحة العالم الاسلامي البالغة نحو ور١٦٨٨ الف كم٢ ، وان كان التواجد العربي في أفريقيا الاسلامية أكثر وضوحا من تواجده في أسيا الاسلامية ، فبينما تبلغ مساحة الدول العربية الافريقية ١٠٠٤٨ الف كم٢ وهو ما يعادل ٥٨٨٪ من أفريقيا الاسلامية لا تتجاوز مساحة الدول العربية الاسلامية عر٥٨٨٪ الف كم٢ وهو ما يكون ٣٢٦٧٪ فقط من جملة مساحة أسالالمالمة ،

يوجد أربع دول اسلامية تتجاوز مساحة كل منها مليونين من الكيلو مترات المربعة وهي حسب المساحة كازاخستان ، السودان ، الجزائر ، الملكة العربية السعودية مما يعني توزيع دول هذه الفئة بالتساوي على جناحي العالم الاسلامي ، وعلى العكس من ذلك الدول الاسلامية التي تتراوح مساحة كل منها بين اقل من مليونين ومليون كيلو متر مربع اذ تتركز معظمها في افريقيا الاسلامية التي يوجد بها ست دول من مجموع دول هذه الفئة البالغة ثمان دول هي اندونيسيا ، ليبيا ، ايران ، تشاد ، النجر ، مالي ، موريتانيا ، مصر .

وتشكل اراضى الدول الاسلامية التى لا تقل مساحة كل منها عن مليون كيلو متر مربع(١) حوالى ٢٦٦/٣ من جملة مساحة العالم الاسلامى رغم

 ⁽١) تبلغ جملة مساحة دول هذه الفئة التى لا تقل مساحة كل منها
 عن مليون كيلو متر مربع نحو ٢٣٦٠١ الف كيلو متر مربع ٠

المساحة	الدولـــة	المساحة	الدولـــة
٠٩٠ر١٥٢	افغانستان	۰۰۰ر۲۰۵ر۲	السودان
٠٠ر٤٨٤	تركمانستان	۰۰۰ر۲۸۳ر۲	الجزائر
۰۰۰ر۸۴۹۲۲)	اليسمن	۲۷۳۰۰۰۰	ليبيسا
٠٠٠ر٤٤٤	اوزبكستان	۲۸٤ر۱	ا تشاد
٤٣٥٠٠٠	العـراق	1777701	النيجير
۷۰۰ر۳۲۹	ماليزيا	۲٤٠٠ر١	مسالی
۷۰۰ر۳۰۵	كشمير (المحتلة)	۰۰۰ر۱	موريتانيا
۰۰۰ر۳۰۰	عمسان	1,1,	مصسر
۱۹۹٫۰۰۰	قرغيزيا	۰۰۰ر ۹٤٥	تنزانیا نیجبریا
۰۰۰ر۱۸۵	سـوريا	۰۰۰ر۹۲۳	بيجيري الصومال
۹۹۹ر۱۱۶۳	بنجلاديش	۰۰۰ر۷۳۸ ۰۰۰ر۲۳۳	الصومان افريقيا الوسطى
۱٤٣٫٠٠٠	تاجيكستان	٠٠٠ر٤٤٤	المفرب
۱۷۰۰۰	الاردن	۲٤٦٫٠٠٠	أغينيا
۰۰۲ر۲۸	ازربيجان	7777	اوغنيدا
۸۰۰۰۰	الامارات	147,	السنغال
۷۰۰ر ۱۳۲۰	فلسطين المحتلة	۱٦٤٠٠٠	تـونس
۱۹٬۰۰۰	الكمويت	۱۱۷٫۳۰۰	اريتريسا
۱۱۶۰۰	قطــر	۳٦،۰۰۰	غينيآ بيساو
۱۰۰۱ر۱۰۰	لبنان	۲۲٫۰۰۰	جيبوتي
۵۹۸	برونوی البحرین	۱۱۶۰۰۰	جامبيسا
·	اببخریں مالدیف	٠٠٠ر٤	جزرالر اسالاخ ضر
79.8		٠٠٠٠ ٢	جزر القمر
	مساحة الدول		مساحة الدول
: ۳۲۰ ر ۳۱۱ ر ۲۲۱۲)		۱۷۷۲۲۷۷۲۷	الاسلامية الآفريقية
۷۵۷ر۲۸	البانيسا	۲٫۷۱۷٫۰۰	كازاخستان
۱۲۹ر۵۱	البوسنة والهرسك	7,100,000	السعودية
	مساحة الدول	1,100,000	اندونيسيا
2 ۸۷۷ر ۷۹	الاسلامية الاوربيا	۱۶۱۲۸۶۰۰۰	ايسران
	اجمالى مماحة	٧٩٠,٠٩٥	باكستان
۵۰۹ر۸۸۶ر۳۱	الدول الاسلامية	۲۵۱ر ۷۷۹	تركيسا

⁽۱) تبلغ مساحة اليمن الجنوبى ٢٨٨ ألف كم٢ ، ومساحة اليمن الشمالي ١٩٥٥ الف كم٢ ، واعلن تكوين جمهورية اليمن الموحدة في مايو عام ١٩٩٠ .

 ⁽٢) لم يحسب هنا باقى الاراضى الفلسطينية والمتمثلة فى الضفة الغربية (١١٨٨ كم٢) وقطاع غزة (٢٠٢ كم٢) .
 (٣) بما فى ذلك أراضى الضفة الغربية وقطاع غزة .

أن عددها لا يتجاوز ١٢ دولة أي بنسبة ٢٤٪ من مجموع الدول الاسلامية اليالغ عدها ٥٣ وحد سياسية •

تمتد معظم آراضى الدول الاسلامية واسعة المساحة في النطاقات الصحرلوية القاحلة ، ويلاحظ أن الحدود السياسية لمعظمها عبارة عن خطوط هندسية كما هي الحال بالنسبة لدول تشاد والنبجر ومالى ، بالاضافة الى الدول العربية ويرجع ذلك الى أنه عند تمزيق الارض العربية الى وحدات مياسية في بداية القرن العشرين لم يكن قد تم اكتشاف أى موارد بترولية قيها ، ومعنى ذلك أن الحدود رسمت في شكل خطوط هندسية تمتد عبر الراض لا خلاف عليها بين المسالح والقوى الاستعمارية التي قسمت هذا الجزء من العالم الاسلامي والا لتغيرت المصورة السياسية لهذه الدول وزاد تمزيقها الى وحدات سياسية أكثر عددا واصغر مساحة لو كان البترول مكتشفا قبل الم بعد الحرب للعالمية الاولى مباشرة .

تبدو ظاهرة التمزق السياسي الناتج عن النشاط الاستعماري الأوربي القديم للعالم الاسلامي أكثر وضوحا في الجناح الآسيوي من العالم الاسلامي منها في الجناح الافريقي ، فبينما تبلغ مساحة آسيا الاسلامية حوالي 12٤٣ آلف كيلو متر مربع وهـو ما يعادل 2003٪ من جملة مساحة المعالم الاسلامي الا أنه يضم ٢٨ وحـدة سياسية في الوقت الـذي تضم فيه الفريقيا الاسلامية ٣٣ وحدة سياسية رغم أن مساحتها ١٧١٧٧ الف كيلو متر مربع ، وهو ما يوازي ٢٥٤٢٪ من اجمالي مساحة العالم الاسلامي .

نتج عن الظاهرة السابق الاشارة اليها صغر مساحة الوحدات السياسية في آسيا الاسلامية ، في أسيا الاسلامية ، في نسيا الاسلامية ، في أسيا حوالى ١٥٥٣٩٤ كيلو متر ميناء متجاوز هذا المتوسط ١٤٥٠٥٩ كيلو متر مربع ، يتجاوز هذا المتوسط ٧٤٦٨٥٣ كيلو متر مربع في افريقيا .

ولنفس السبب بينما تبلغ مساحة اصغر ثلاث دول اسلامية في افريقيا وهي جامبيا ، الرأس الأخضر ، جزر القمر ۱۱ اللف ، ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ کيلو متر مربع على الترتيب ، لا تتجاوز مساحة اصغر ثلاث دول اسلامية في آسيا وهي برونوي ، البحرين ، ملديف ، ۲۰۰۰ ، ۵۹۸ ، ۲۹۸ کيلو متر مربع على الترتيب ، مما يبرز الصغر النسبي لمسلحة الدول الاسلامية في آسيا عن مثيلتها في افريقيا بصورة عامة -

تتركز ظاهرة التفتت النسبى الراضى العالم الاسلامي الى وحدات

سياسية صغيرة المساحة عند الاطراف وخاصة اقصى الاطراف الفريية والجنوبية الشرقية لافريقيا الاسلامية حيث توجد دول الراس الاخضر ، جانب الاطراف المعبيا ، غينيا بيساو ، جيسوتى وجزر القمر ، الى جانب الاطراف الجنوبية وسواحل الخليج العربى في آسيا الاسلامية حيث توجد دول برونوى وملديف ودول الخليج العربى ، والاطراف الشمالية حيث توجد البانيا والبوسنة والهرمك في جنوبى اوربا ،

وترجع هذه الظاهرة الى احد او بعض الاعتبارات التى ياتى فى مقدمتها توافر المياه ، تعدد موارد الشروة الطبيعية ، ضالة حجم السكان ، مصالح الدول الاستعبارية والتوزيع الجغرافى لمناطق سيطرتها القديمة ، تمزيق الاقاليم الجغرافية التى يمكن ان تشكل مناطق تكامل اقتصادى فى المستقبل وهو ما يمكن ان يشكل بدوره عائقا يحول دون السيطرة الاقتصادية والسياسية الاجنبية لمثل هذه الاقاليم ، زرع كيان سياسى اصطناعى غريب عن المنطقة ليكون جسرا للمصالح الاجنبية وعائقا يحول دون تحقيق الوحدة او التكامل الشامل للعالم الاسلامى .

وتنحصر الاراض الاسلامية التى لا زالت تحتلها قوى اجنبية حتى الوقت الحاضر في فلسطين المحتلة من قبل اليهـود المهـاجرين من أوربا والولايات المتحدة الامريكية على وجه الخصوص ، وكشمير التى تحتلها الهند ، واقليم الريف المغربي (سبته ومليله) الذي تحتله أسبانيا ، واجزاء من دولة البوسنة والهرسك التي تسيطر عليها بعض العناصر الصربية بدعم من دولة صربيا المجاورة ،

العصلالثانى

البنية والتركيب الجيولوجي

تتطلب دراسة موضوع البنية والتركيب الجيولوجي الأراضي العالم الاسلامي تتبع ومناقشة أربعة عناصر رئيسية هي :

- البناء الجيولوجي •
- البنية (الاحداث الجيولوجية) ٠
 - التركيب الجيولوجى
 - _ الحركات التكتونية •

وتالف البناء الجيولوجي لمعظم أراضي العالم الاسلامي خلال عصر ما قبل الكمبري (الاركي) من ثلاث نطاقات رئيسية هي: (شكل رقم ٢)٠

اولا : كتلة قارية صلبة تمثل جزءا من قارة جدوانا القديمة التى كانت تشمل كل الجزء الجنوبى من يابس الكرة الارضية ، وتتالف هذه الكتلة الصلبة القديمة من صخور بالمورية نارية ومتحولة كالجرانيت والكوارتز والنيس والشست ، وقد تبقى من هذه الكتلة القديمة فى العالم الاسلامى ما ساتى:

ا ... هضبة الصحراء الكبرى التى ترتكز فوق قاعدة تتكون من صخور نارية صلبة تراكم فوقها ارسابات ترجع لعصور جيولوجية مختلفة ، وتظهر هنا آثار الاتواءات قديمة يرجع بعضها الى الحركة الكاليدونية (اصابت قشرة الارض بعد الزمن الاركى مباشرة) ، بينما يرجع بعضها الاخر الى الحركة المهيرسينية (الفارسكية) التى اصابت قشرة الارض خلال العصرين الفحمي والبرمي .

ويعد الجرانيت أهم الصخور القاعدية التى تظهر على السطح في بعض الجهات ، كما هى الحال في مرتفعات البحر الاحمر والعوينات وجنوبى شبه جزيرة سيناء في مصر ومرتفعات البحر الاحمر والنوبا وخط تقسيم المياه بين نهرى النيل والكونغو في السودان ، ومرتفعات تبستى في جنوبى ليبيا وامتدادها في المجاوبي المجاوبي المجاوبي المجاوبي المجاوبية في المغرب ، بالاضافة الى هضبة جوس في نيجيريا وهضبة فوتاجالون في غينيا .

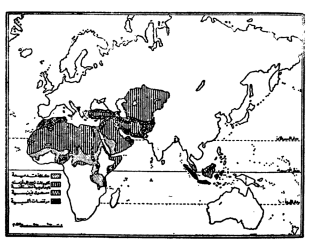
ب مضية بلاد العرب ، وترتكز هى الآخرى فوق قاعدة تتالف من صخور نارية صلبة تنتمى الى الزمن الاركى ، وقد تراكم فوق هذه القاعدة الصلبة ارسابات مختلفة ترجع الى الآزمنة الجيولوجية الآول والثانى والثالث ، وتظهر الصخور القاعدية هنا على المسطح وذلك فى الآجزاء الغربية من شبه الجزيرة العربية وجنوبى كل من الاردن وفلسطين المحتلة واستطاعت هذه الكتلة الصلبة مقاومة الحركات الالتوائية المختلفة بفضل صلابة صخورها ، ومع ذلك فقد تاثرت بالحركات الارضية التى ادت الى تكوين ظاهرة الآخدود الافريقى العظيم خلال عصر المايوسين ، ويضم هذا الآخدود فى العالم الاسلامى حوض السحر الآخمر ، خليج العقبة ، البحر المحدود فى العالم الاسلامى حوض البحر الآخمر ، خليج العقبة ، البحر الميت ، حوض نهر الآردن ، سهول البقاع والغاب وانطاليا، وجهات متفرقة من الوغندا وتنزانيا .

ج _ آجزاء من هضبة شرقى أفريقيا وخاصة فى تنزانيا واوغندا حيث تنتشر الصخور النارية والمتحولة التى ترجع الى ما قبل الكمبرى، وتعرضت اجزاء من هذا النطاق للحركات الارضية ولعوامل التعرية خالال الزمن الاركى ، لذا تظهر التكوينات الاركية على سطح الارض فى نطاقات صغيرة متفرقة من هذا الجزء من العالم الاسلامى وخاصة فى الاجزاء الداخلية التى لم تتعرض للغمر البحرى حيث تنتشر تكوينات سميكة تتصف بوجود تكوينات بركانية ،

ثانيا: بحر تش القديم الذى كان يحد قارة جندوانا من ناحية الشمال وكانت مياهه دافئة لذلك كانت غنية بالحياة البحرية، وعموما كان هذا البحر القديم يشغل المقعر الكبير الذى يشخله البحر المتوسط حاليا ، بالاضافة الى مساحات واسعة من جنوب شرقى أوريا ، وتركيا وايران وحتى شمال شبه القارة الهندية .

وأسهم هذا البحر في اختفاء الصخور النارية القديمة التي تنتمي لكتلة جندوانا القديمة تحت رواسب أحدث مختلفة الخصائص في اقاليم كثيرة من العالمالاسلامي _ رغم ظهورها عارية فوق سطح الارض في اقتليم أخرى _ وذلك عندما كانت تطغى مياد، على بعض هـوامش الكتلة القـديمة ، وترسب فوق هذه الهوامش تكوينات رسوبية تالفت معظمها من الحجر الجيرى الذى أشتق من هياكل الكائنات التى كانت تزخر بها مياة بحر تئس الدفيئة ، وقد ظهرت مثل هذه التكوينات فوق سطح الارض فـور تقهقر مياه البحر وانحسارها عن الهوامش التى غطتها ،

ثالثاً: النطاق الأوسط المتد بين الكتلة القارية القديمة وبحر تثمن القديم ، وكان هذا النطاق يشكل هوامش أو شواطىء الكتلة القديمة المطلة على البحر من جانبه الجنوبي والذي كان يشمل العراق وسوريا ولبنان وشمالي كل من الأردن وفلسطين المحتلة في الجانب الآسيوي من العالم الاسلامي ، والنطاق المتد شمال القاهرة في مصر ، والجبل الآخضر في ليبيا ، والاطراف الشمالية لكل من تونس والجزائر والمغرب في الجانب الافريقي ،



شكل رقم (٢) البنية

ويطلق المبعض على هذا النطاق اسم «القوس السورى» ، بينما يعرفه البعض الآخر باسم «المنطقة الانتقالية» أو «منطقة الاتصال» ، ومن أميز خصائص النطاق الأوسط تداخل التكوينات الرسوبية في الصخور القاعدية القديمة وان سادت الصخور الأولى - الرسوبية - كلما اتجهنا شمالا حيث يزداد سمكها أيضا في نفس الاتجاه •

وظهر في النطاق الأوسط عدة نطاقات جبلية مرتفعة المنسوب رسوبية التكوين بطبيعة الحال خلال فترات جيولوجية متباينة ، وتتمثل هذه النطاقات في مرتفعات باكستان وافغانستان وايران وشمال شرق العراق وتركيا ، والبانيا والبوسنة والهرسك الى جانب مرتفعات عمان والشام وأطلس ، بالاضافة الى منخفض الخليج العربى .

وعند تتبع بنية العالم الاسلامى أى الاحدث الجيولوجية التى مرت بها باراضيه حتى اتخذت اطارها وشكلها الحاليين نشير أن توزيع اليابس والماء (الكتلة القارية وبحر تئس والنطاق الاوسط المتد بينهما) تباين خلال الازمنة والعصور الجيولوجية المختلفة ، فقد حدث أن طغت مياه البحر فى اواخر الزمن الجيولوجي الاول على الاجزاء الشمالية من الجانب الافريقي للعالم الاسلامي والشمالية الشرقية من شبه الجزيرة العربية وجهات من غربي ايران وجنوبي تركيا مما أدى الى ترسيب ارسابات جيرية سميكة، وقد تباين هذا السمك من نطاق الى آخر تبعا لعمق المياه ، وتراكمت الارسابات الجيرية المشار اليها وظهرت فوق الاجزاء السابق الاشارة اليها،

وتعرضت الكتلة القارية خلال الزمن الأول لحركات تكتونية أدت الى ظهور نطاقات جبلية مرتفعة المنسوب في كل من غربى السودان وجنوبى كل من أيبيا والجزائر وشمالى كل من تشاد والنيجر ، ونطاقات متفرقة من شبه الجزيرة العربية ، وحدثت حركة رفع تدريجية في نهاية العصر الفحصى (الكربوني) واستمرت لفترة طويلة حيث شملت حوالى العصرين الترياسي والجوراسي من الزمن الجيولوجي الثاني مما أدى الى تعرض اليابس لعوامل التعرية الهوائية وكثرة ارسابات المفتتات الرملية ، ومع ذلك تظهر تكوينات الجوراسي البحرية في نطاقات متفرقة من الصومال وتنزانيا في جنوب شرقى الجانب الافريقي من العالم الاسلامي ،

وطغت مياه البحر خلال عصر الكريتاسى على مساحات واسعة من الياس مرة اخرى حتى أنه يمكن القول بأن طغيان البحر خلال عصر الكريتاسى يعد أوسع وأعظم غمر بحرى شهدته هذه المنطقة طوال تاريخها الجيولوجى ، ويشهد على ذلك الانتشار الواسع لتكوينات الكريتاسى التى المها الحجر الرملى النوبى (الخرسان النوبى) الذي يمتاز بسهولة نفاذيته

لئماء مما جعله خزانا هاما للمياه الجوفية حيث تتسرب مياه الامطار خلائه وذلك من الآقاليم المطرة الجنوبية وتنصدر بفعل ميل الطبقات صوب الشمال لتظهر بعد ذلك في الواحات مثال ذلك مياه الامطار التي تسقط على جنوبي السودان ثم تتسرب بعد ذلك خلال طبقات الخرسان النوبي المقد من غربي وشمالي السودان الى الاراضي المرية حيث تظهر هذه المياه في واحات الصحراء الغربية ، وهو نفس ما يحدث في الاجزاء الجنوبية الغربية من أفريقيا الاسلامية حيث تتسرب مياه الامطار الساقطة على النطاقات الاستوائية خلال التكوينات الرملية لتظهر في واحات تشاد والنيجر ومالى ، وفي نهاية عصر الكريتاسي حدثت حركة رفع ادت الى انحسار مياه البحر وتقهقرها عن اليابس ،

وتكرر طغيان مياه البحر ثم انحسارها بعد ذلك طوال عصور الزمن الجيولوجى الشالث التى تنتشر تكويناتها بصفة خاصة فى كل من مصر والسودان وليبيا ، بالاضافة الى شبه الجزيرة العربية والهلال الخصيب ونطاقات ساحلية متناثرة فى غربى وجنوب شرقى افريقيا الاسلامية .

وحدثت عدة حركات التوائية خلال الزمن الشالث ادت الى تكوين مرتفعات عمان ، ومرتفعات زاجروس والبرز وكوهى اله وكوبيت داغ فى ايران(۱۱) ، ومرتفعات شمال شرق العراق ، ومرتفعات بنطس وطوروس فى تركيا ، ومرتفعات القوقاز فى ازربيجان والمرتفعات الشمالية الغربية فى باكستان ، ومرتفعات تيان شان المتدة فى كل من أوزبكستان وجنوب شرقى كازاخستان وشمالى قرغيزيا، ومرتفعات التاى فى شرقى كازاخستان ، ومرتفعات الاى جنوبى قرغيريا ، وهضبة بامير فى شرقى كازاخستان ، ومرتفعات الشام والاطلس وهضبة بامير فى تاجيكستان ، بالاضافة الى مرتفعات الشام والاطلس والجبل الاخضر فى برقة بليبيا .

وتعرضت اجزاء من العالم الاسلامى خلال الزمن الجيولوجى الثالث الذى تخللته حركات تكتونية عنيفة لانكسارات حادة كان بعضها قد بدا بالفعل خلال الزمن الجيولوجى الثانى مما أدى الى ظهور الحافات الجبلية الانكسارية القافزة على جانبى البحر الاحمر ممثلة فى مرتفعات البحر الاحمر فى مصر والسودان وارتيريا ، ومرتفعات الحجاز وعسير واليمن غربى

 ⁽١) تقع السفوح الشمالية لمرتفعات كوهى اله وكوبيت داغ داخل حدود جمهورية تركمانستان الاسلامية ٠

شبه الزجيرة العربية ، بالاضافة الى الحافات الجبلية المتدة في كل من تنزانيا واوغندا(١) وهي مناطق شهدت نشاطا بركانيا سنشير اليه بعد قليل.

واتخذت اراض العالم الاسلامي اطارها وشكلها المحاليين خلال الزمن الجيولوجي الرابع الذي نشطت خلاله عوامل التعرية الهوائية والمائية مما ادى الى ظهور السهول الرسوبية التي كونتها الانهار كما في العراق حيث سهول دجلة والفرات ، وباكستان حيث سهول السند ، وبنجلاديش حيث سهول دلتا الجانج والبراهمابوترا ، وكازاخستان حيث سهول سرداريا والهودان حيث سهال النيل الرسوبي ،

وينتمى الى الزمن الرابع ايضا الشعاب المرجانية في منطقة البحر الاحمر وجزر ملديف المرجانية في المحيط الهندى • بالاضافة الى الرواسب التى تملاً الاودية الجافة في الصحارى الاسلامية ، والكثبان الرملية واسعة الانتشار ، كما تم تكوين البحر الاحمر وخليج عدن ومضيق باب المندب وخليج العقبة والنطاق المنخفض الممتدة الى الشمال منه والذى يمثله غور الاردن خلال هذا العصر •

ويتباين التركيب الجيولوجي الاراض العالم الاسلامي بشكل حاد كنتيجة لاتماع مساحتها وتعدد الاحداث الجيولوجية المتباينة التي تعرضت لها خلال الازمنة الجيولوجية المختلفة مما ادى الى اختلاف سماتها وتباين طبيعتها .

وتتالف مساحات واسعة من الأراضى العربية من صخور الزمن الأركى (ماقبل الكمبرى) التى غمر بحر تثمى القديم نطاقات واسعة منها خالال العصور الجيولوجية المختلفة -

وتشكل هذه الصخور القاعدة التى ترسبت فوقها التكوينات الجيولوجية الاحدث وخاصة أنها صخور نارية ومتحولة تتسم بالصلابة ، لذلك تختفى هذه الصخور القاعدية ولا تظهر على سطح الارض الا فى نطاقات سنشير اليها بعد قليل ، ويعد الجرانيت والنيس والشست والبازلمت والديوريت اهم الصخور القاعدية ذات الموارد المائية المحدودة نظرا لطبيعتها الصماء،

 ⁽١) سنعالج مسار الآخدود الأفريقي العظيم الموجود في الدول الاسلامية المشار اليها بشيء من التفصيل في نهاية هذا الفصل •

الا أن المياه الجوفية التى تتجمع فى شقوقها المختلفة تتصف بعذوبتها الكبيرة ـ لضالة الأملاح الذائبة فيها ـ وخاصة اذا قورنت بمثيلتها فى التكوينات الصخرية الآخرى -

وتظهر هذه الصخور عارية على مطح الارض في المناطق الرئيسية التالية :

١ ـ افريقيا الاسلامية:

- جبل العوينات ومرتفعات البحر الاحمر في مصر
- _ مرتفعات البحر الاحمر وجبل النوبا ومرتفعات خط تقميم المياه بين النبل والكونفو في السودان
 - كتلة تبستى في جنوبي ليبيا وشمالي تشاد ·
- نطاق صغير قرب عنابة في الجزائر ، الى جانب كتلة آهاجار
 الممتدة في شمالي النيجر
 - هضبة الميزيتا المراكشية في المغرب .
- نطاقات متفرقة في موريتانيا اكثرها امتدادا تتمثل في مناطق زمور
 الابيض ، وساط ، غالامان ، قارط في أقصى الشمال .
- نطاقات متناثرة في نيجريا (هضبة جوس) ومرتفعات غينيا ،
 وتنزانيا واوغندا ومعظمها مطمورة تحت تكوينات احدث منها .

٢ _ اسيا الاسلامية:

- النطاق الجنوبي من شبه جزيرة سيناء ·
- نطاق الدرع العربى الذى يشغل غربى شبه الجزيرة العربية باستثناء
 مناطق محدودة من اليمن
 - الساحل الجنوبي لشبه الجزيرة العربية ·
- نطاقات متفرقة في باكستان وافغانستان وبنجلاديش ومعظمها مطمورة تحت تكوينات أحدث منها ·

ويرتبط التوزيع الجغرافي للمعادن الفلزية او المعادن الثقلية كما يطلق

عليها أحيانا بصخور الزمن الاركى النارية كالذهب والنحاس والقصدير والرصاص والكروم والنيكل والتنجستين والحديد البللورى (خام الملجنتيت) والتى تدخل بنسب مختلفة ضمن العناصر التى تكون الماجما (الصهير) التى اندفعت من باطن الارض خلال الشقوق وانسابت على السطح حيث تصلبت ١٠) .

تكوينات الزمن الجيولوجي الأول:

هى تكوينات محدودة الانتشار جدا مما يعنى اما اختفائها نتيجة لعوامل التعرية التى ازالتها ، واما انطمارها تحت تكوينات والتكوينات الجيولوجية الوحيدة التى تنتمى للزمن الأول وتوجد ظاهرة على مطح الارض في العالم الاسلامي تتمثل فيما ياتى :

 ا ـ تكوينات عصر الكامبرى (طوله نحو مائة مليون سنة) المتمركزة في شمال شرقى كازاخستان

ب ـ تكوينات عصر الكربونى (الفحمى) (طوله حوالى ثمانين مليون سنة) وهى عبارة عن تكوينات فحمية تتركز معظمها فى جمهوريات وسط آسيا (السوفيتية سابقا) (۲) وشمالى تركيا فى حين توجد شالاثة نطاقات محدودة المساحة تتمثل فى غربى شبه جزيرة سيناء (جبل مغارة) فى مصر، وجنوبى كل من ليبيا والجزائر · وهذا يفسر فقر العالم الاسلامى فى رواسب الفحم باستثناء كازاخستان (نحو ۱۳۰ مليون طن مترى سنويا) وتركيا (۲۵ مليون طن مترى) وتاجيكستان ·

وتوجد بعض تكوينات الزمن الاول في نطاقات محدودة المساحة جدا في النطاق الاوسط من موريتانيا ، وفي تنزانيا حيث تعرف باسم تكوينات الكارو السفلي Lower Karoo المنتمية للعصر الفحمي الاعلى ، وفي نيجيريا ومالى والنيجر ،

تكوينات الزمن الجيولوجي الثاني:

تنتشر تكوينات عصور الزمن الجيولوجي الثاني في العالم الاسلامي

 ⁽١) محمد خميس الزوكه ، جغرافية المعادن والصناعة ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ ، ص٠ص ٢٤ – ٢٥ ٠

⁽۲) تتمثل جمهوريات وسط آسيا في كازاخستان ، قرغيريا ، تاجيكستان ، اوزبكستان ، تركمستان ،

على نطاق واسع وان تباينت المساحات التى تشغلها ، والملاحظة الجديرة بالذكر أن تكوينات العصر الاحدث تشغل مساحة أوسع ، فتكوينسات الترياسي (طوله نصو 20 مليون سنة) أقل في انتشارها من تكوينسات الجوراسي (طوله 20 مليون سنة تقريبا) ، بينما تشغل تكوينات الكريتاسي (طوله حوالي 70 مليون سنة) مساحة أوسع من تلك التي تشغلها تكوينات الجوراسي .

ويقتصر تواجد تكوينات الترياس على نطاقات محدودة المساحة جدا في شمال أفريقيا الاسلامية ، في حين تنتشر تكوينات الجوراسي على نطاق واسع حيث تتواجد في نطاقات متفرقة بشبه الجزيرة العربية وشبه جزيرة سيناء ، بالاضافة الى الصومال وليبيا وجنوبي تونس وشرقي كل من تنزانيا واوغندا ، وهي تمتد في شكل اشرطة ارسابية ضيقة ارتبطت بامتداد بحر تئس القديم .

ويمكن تصنيف تكوينات الكريتاسى آخر عصور الزمن الجيولوجي الثاني الى نوعين هما من اسفل الى اعلى:

ا ـ التكوينات القارية ، وهى عبارة عن الحجر الرملى النوبى او الخرسان النوبى الذى تكون خلال النصف الأول من الكريتابى والمنتشر على نطاق واسع جنوبى كل من مصر وليبيا والجزائر وشمالى السودان ، وشبه الجزيرة العربية وفلسطين المحتلة ولبنان ، بالاضافة الى تشاد والنيجر ومالى .

ونتجت هذه التكوينات القارية الكريتاسية عن تفتت التكوينات النارية القديمة بفعل عوامل التعرية التى أرسبتها عن شواطىء البحر الكريتاسي محدودة العمق مما ادى الى خلوها من الحفريات باستثناء بعض أوراق النباتات(۱) . وتتمثل القيمة الاقتصادية لهذه التكوينات القارية في كونها تشكل خزانا ضخما للمياه الجوفية، الى جانب احتوائها على خامات للحديد،

ب – التكوينات البحرية ، تتالف من الحجر الجيرى والطفل ، وهى
 تمتد فوق التكوينات القارية السابق الاشارة اليها حيث تكونت خلال النصف
 الثانى من عصر الكريتاسى ، ويستدل من السمك الكبير لهذه التكوينات

 ⁽١) اسهمت أوراق النباتات الموجـودة بهذه التكوينات القـارية فى استدلال العلماء على انتمائها لعصر الكريتاسى •

وغناها بالحفريات ذات الاصل البحرى وخاصة الاصداف والمحارات انها ترسبت فوق قاع بحر عميق ، ثم ظهرت على سطح الارض بعد تراجع مياه البحر حيث بدات عوامل التعرية في ازالة بعضها .

وتوجد هذه التكوينات في مصر وليبيا وتونس والجزائر والمغرب والسنغال حيث تحتوى على بعض رواسب الفوسفات المستغلة على نطاق اقتصادى ناجح ، الى جانب انتشار نفس التكوينات غربى بسلاد الشام وشرقى شبه الجزيرة العربية حيث تحتوى على مصايد البترول ، تماما كما هى الحال بالنسبة لمثيلتها جنوبى كل من ليبيا والجزائر .

وتوجد تكوينات الزمن الثانى البحرية ايضافى حوض نهر بنوى وشمال غربى نيجيريا وفى شبه جزيرة الملايو وغربى جزيرة بورنيو باندونيسيا وبرونوى وجزر ملديف والقمر والراس الاخضر

تكوينات الزمن الجيولوجي الثالث:

تعرضت اجزاء واسعة من اراضى العالم الاسلامى سحركة هبوط حادة مع بداية الايوسين ـ ثانى عصور الزمن الجيولوجى الثالث ١٠٠ ـ مما ادى الى طغيان مياه بحر تثم وغمرها لمساحات واسعة ، ثم حدثت حركة فى انهية هذا العصر وخلال الاوليجوسين (طوله ١٥ مليون سنة) ادت الى انحسار مياه البحر وظهور تكوينات الايوسين المؤلفة من الحجر الجيرى والطفل والتى تغطى حاليا مساحات واسعة فى مصر (على جانبى نهر النيل بين رأس الدلتا شمالا وثنية قنا جنوبا) وليبيا ، وشبه الجزيرة العربية ، ويؤكد السمك الكبير لهذه التكوينات وغناها بحفريات الكاننات البحرية المختلفة عمق مياه البحر التى غمرت الارض وهدوثها وطول الغمر ،

وتباينت العلاقة بين اليابس والماء خلال عصرى المايوسين (١٤ مليون سنة) والبلايوسين (١٠ مليون سنة) حيث غمرت مياه بحر تثس مساحات واسعة لعدة مرات مما أدى الى ظهور تكوينات العصرين فوق سطح الارض في نطاقات واسعة أميزها النطاق الشمالي لكل من ليبيا والجزائر ونطاق

 ⁽١) يعد الباليوسين اول عصور الزمن الجيولوجي الثالث ، وبلغ طول هذا العصر نحو ١٠ مليون سنة ، في حين بلغ طول عصر الآيوسين ٢٠ مليون سنة تقريبا .

Holmes, A., Principles of Physical Geology, London, 1965, pp. 165-167.

محدود المساحة جنوبى موريتانيا ـ شمال بلدة مغامة ـ ومساحات متفرقة فى السنغال وجامبيا ، بالاضافة الى غربى العراق وشرقى الكويت وشرقى السعودية حيث تكون نطاقا طوليا متصلا ،

وتوجد تكوينات قارية ترجع الى الزمن الجيولوجي الثالث تتوزع على تشاد ، النيجر ، مالى جنوبى الصومال ، وتنتشر تكوينات الزمن الجيولوجي الثالث البحرية في شكل نطاقات شريطية محدودة الامتداد في تنزانيا ، وهي تكوينات تتالف من الحجر الجيري والرمال والصلصال ويطلق عليها البعض اسم تكوينات ماكوندي Makondé (١) ، كما تنتشر هذه التكوينات أيضا في شمال شرقى وجنوبي نيجيريا وفي تركيا وازربيجان ووصط إيران ،

تكوينات الزمن الجيولوجي الرابع:

هى تكوينات واسعة الانتشار جدا فى العالم الاسلامى حتى انه تكاد لا تخلو منها دولة اسلامية ، وان تباينت هذه التكوينات فى كل دولة من حيث التوزيع الجغرافى والخصائص والمساحة التى تشغلها ، وتتمثل تكوينات الزمن الرابع فيما ياتى :

۱ ــ الرواسب الفيضية الحديثة المنتشرة في أودية أنهار العالم الاسلامي والتي يأتى النيل والدجلة والفرات والسند ودلتا الجانج والبراهمابوترا وسرداريا وأمورداريا في مقدمتها من حيث المساحة ، الى جانب أنهار النيجر والسنغال وأراكس .

٧ _ رواسب السهول الساحلية والتى تتباين فى اصل نشاتها ، فبعضها بحرى الأصل مثل سهول بحر العرب وساحل الخليج العربى ومعظم سواحل آسيا الصغرى (الاناضول)والبانيا، وبعضها الآخر أشترك فى تكوينها رواسب بحرية واخرى فيضية مثل المنطقة الساحلية من نيجيريا وسهول المغرب العربى وبلاد الشام والبنجاب والبنغال ونطاقات متعددة من السواحل الغربية والجنوبية الشرقية لافريقيا الاسلامية .

٣ ـ الرواسب البحيرية مثل تلك التي ترسبت فوق قاع بحيرة السد
 القديمة والتي يتألف من بقاياها احواض المجارى النهرية الممتدة جنوبي

⁽١) محمد خميس الزوكه ، جغرافية شرقى افريقيا ، المرجع السابق ، ص ٢٤ .

السودان والتى يعد بحرى الجبل والغزال اكبرها ، بالاضافة الى الرواسب المنتشرة في حوضي بحيرة تشاد وبودليه في تشاد .

ع ــ الرواسب الرملية القارية التى تغطى المنخفضات والاودية الجافة المنتشرة في الصحارى والتى تتجمع أحيانا في شكل كثبان وغرود مفككة كما في هضبة الصحراء الكبرى وخاصة بحر الرمال العظيم ، وتوجد مثل هذه الرواسب في تشاد والنيجر ومالى وجنوبى الصومال ، وفي صحارى شبه الجزيرة العربية (النفود ، الدهناء ، الربع الخالى) ، والتركستان الممتدة في كازاخستان وأوزبكستان وتركمانستان ، وبلوخستان في باكستان وتتجمع الرواسب الرملية أحيانا في شكل تلال متماسكة كما هى الحال بالنسبة لتلال مربوط الممتدة غربى الاسكندرية .

 ۵ ــ الشعاب والتكوينات المرجانية الممتدة في نطاق البحر الاحمر والمحيط الهندى وخاصة في نطاق جزر ملديف وبمحاذاة ساحل شرقى أفريقيا الاسلامية

ويمكن حصر اهم الحركات التكتونية التى تعرضت لها بعض اجزاء العالم الاسلامي فيما ياتي :

الحركة الكاليدونية ، حدثت بعد الزمن الاركى مباشرة وادت الى ارتفاع بعض اجزاء العالم الاسلامى والتى تاتى كتل تبستى ، تأسيلى ، اهاجار ، دارفور ، الكتل الكازاخية(١) فى مقدمتها ، ونظرا لقدم هذه الحركة فقد تعرضت الكتل المشار اليها لعوامل التعرية لمدة طويلة مما ادى الى انخفاض منسوبها وتقطعها بشكل شديد حتى أنه من الآصوب تسميتها كتل جبلية وليس مرتفعات .

ـ الحركة الهيرسينية (الفارسكية) حدثت خالا عصرى القحمى (الكربونى) والبرمى وتعرضت لها نطاقات محدودة في العالم الاسلامى تتركز في جمهوريات آسيا الوسطى ونطاقات صغيرة من تركيا ٠

_ الحركة الألبية ، حدثت خلال عصر المايوسين عندما حدثت ضغوط من كتلة جندوانا في اتجاه الشمال ومن كتلة لوراسيا في اتجاه الجنوب معا أدى الى الضغط على الرواسب الموجودة فوق قاع بحرتثس وبالتالى اندفعت

⁽١) تمتد في شمال شرق جمهورية كازاخستان ٠

هذه الرواسب الى أعلى وظهرت فوق سطح الماء لتكون المرتفعات المعروفة ياسم «المرتفعات الالبية» .

واسهمت هذه الحركة في ظهور العديد من السلاسل الجبلية في العالم الاسلامي نذكر منها مرتفعات اطلس والجبل الاخضر (برقة) في اغريقيا الاسلامية ، ومرتفعات تيان شان معتدة في جنوب شرقى كازاخستان ووشمالي قرغيزيا وأوزبكستان ، ومرتفعات التاي في شرقى كازاخستان ، ومرتفعات الاى في جنوبي قرغيزيا ، ومرتفعات هندوكوش في افغانستان ، والمرتفعات الشمالية الغربية في باكستان، ومرتفعات كوهي الله وكوبيت داغ والبرز وزاجروس في ايران(۱) ومرتفعات زاجروس / كردستان في العراق ، ومرتفعات عمان (الجبل الاخضر) في ومرتفعات عمان (الجبل الاخضر) في أسيا الاسلامية ،

- تعرضت الاراض الاسلامية القريبة من شرق افريقيا لحركات تكتونية بدات مع نهاية عصر الكريتاس واستمرت بعد ذلك لتبلغ أوجها خلال الزمن الجيولوجي الثالث مما أدى الى حدوث ظاهرة الاخدود الافريقي العظيم والتي تشمل في منطقة العالم الاسلامي أجزاء واسعة من تنزانيا وأوغندا ، بالاضافة الى خليج عدن ، حوض البحر الاحمر ، خليج العقبة ، غور الاردن (البحر الميت ، بحيرة طبرية) ، مهل البقاع وبعض أجزاء وادى نهر العاصي ولينتهي الاخدود عند مقدمات جبال طوروس شمال سوريا(٢)،

- نتج عن الحركات التكتونية التى حدثت خالا عصرى المايوسين والبلايوسين اتصال البحر الاحمر بالمحيط الهندى عن طريق بوغاز باب المندب ، واتصال الخليج العربى بالمحيط الهندى (خليج عمان) عن طريق مضيق هرمز عندما تكمرت التكوينات المرتفعة فى نطاق مضيق هرمز الحالى والتى كانت تمثل حلقة اتصال بين مرتفعات عمان وزاجروس ، وقد حدث ذلك خلال عصر البلايوسين ، كما اتصل البحر الامود بالبحر المتوسط عن طريق بحر ايجه والمضايق التركية (مضيق البمفور ، بحر مرموه ، مضيق الدردنيل) .

 ⁽١) تمتد السفوح الشمالية لمرتفعات كوهى الله وكوبيت داغ فى جمهورية تركمانستان .

 ⁽٢) سنتبع مسار الاخدود الافريقى العظيم بشيء من التفصيل في نهاية هذا الفصل .

ـ تعرصت بعص مناطق العالم الاسلامي لنشاط بركاني الى الى تدفق تكوينات اللافا فوق سطح الأرص ، وقد كان ذلك عمد المحرك التكتونية السابق الاشرة اليها مما يعنى أن هناك مشاص بركاني قدم ونشاطا بركانيا الحدث ،

وتمثل النشاط البركانى القديم فى النطاقات التى تعرضت للحركة الكاليدونية والتى تمثلها كتلة تبستى حيث يظهر فوق سطحها معض القمم البركانية الخامدة نذكر منها قمة أميكوسى ، قمة آميى توسديه البالغ ارتفاع كل منها نحو عشرة آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر ،

واتخذت تكوينات اللافا المتدفقة من جوف الأرض والناتجة عن النشاط البركاني الاحدث خمسة اشكال نذكرها فيما ياتي :

1 مخاريط بركانية مرتفعة المنسوب ، ويمثلها قمة ديمافاند اعلى المخاريط البركانية منسوبا في العالم الاسلامي (١٨٩٣٤ قدما فوق مسوى سطح البحر) ، وتقع هذه القمة شمال شرق طهران في ايران ، يليها قمة كيبو (في نطاق جبال كلمانجارو) في تنزانيا والبالغ منسوبها ١٧٦٨٥ قدم، ثم قمة سافالان (١٥٧٨٤ قدم) في شمالي غربي ايران ، وياتي بعد ذلك قمة ماونزي (١٥٤٥٠ قدم) في شمالي انيا ، قمة ميرو (١٣٦٧٤ قدم) شمالي تنزانيا والي الغرب من مرتفد ت كلمانجارو ، قمة كرينتزي شمالي تنزانيا والي الغرب من مرتفد ت كلمانجارو ، قمة كرينتزي (١٣٤٧٠ قدم) في جزيرة سومطرة باند عيميا ، قمة جبل النبي شعيب (١٣٢٣٠ قدم) الواقع جنوب غرب صعاء في اليمن ، قمة جبل ساهاند (١٣١٣٠ قدم) في شمال غربي ايران(١) ،

وجدير بالذكر أن جزر أندونيسيا بحكم حداثة تكوينها جيولوجيا تضم نحو ٣٠٠ بركان بعضها نشط حتى الآن ، وقد تثور بعض البراكين فجاة وتقذف من جوفها بالمواد المنصهرة التى تتراكم حدا الفوهات البركانية في شكل جبال يصل ارتفاع بعضه الى أكثر من ١١ أنف قدم فوق منسوب سطح البحر .

ومن أشهر براكين أندوبيسي بركر كراكاتاو الواقع في المضيق الفاصل بين جزيرتى سومطره وجاوه والدى تار عام ١٨٨٣ ويلغ من شدة عنفه أن

 ⁽١) يمكن أن ندرج صمى هدا الشكل (المخاريط البركانية) جبل إلجن
 ١٢٩٦٣ قدم) الواقع على حص حدود السياسية مي أوغندا وكينبا

وصل الرماد المبعث منه الى استراليا التى تبعد عن موقعه بحوالى ٢٢ ميل •

٧ ـ قباب بركانية تعلوها أحيانا قمم محدودة الارتفاع ويمثلها قبة جبل الدورز الواقعة جنوب دمشق في سوريا والبالغ منسوبها ١٥٦٠ قدما رغم أنها تضم بعض القمم غير الواضحة والاعلى منسوبا ، بالاضافة الى براكين فيرونجا (موفمبيرى) البالغ عددها ثمانية والممتدة في جنوب غربى أوغندا ، والعديد من هذه البراكين والقباب المنتشرة في مناطق متناثرة باندونيسيا .

٣ ـ حـرات: وهي عبارة عن مصهورات اللافا والصخور البركانية تغطى مساحات واسعة من الارض لتشكل سطحا متضرسا مرتفعا لا قمة له ، وتنتشر هذه الحرات في النطاق الغربي من المملكة العربية السعودية واوسعها مساحة حرتا حضن (يتراوح منسوبها بين ٣٢٨٠ ـ ٣٢٦٦ قدما فوق مستوى سطح البحر) ، نواصف _ بقوم (يتراوح منسوبها بين ٣٢٨٠ ـ ٣٢٨٠ قدما فوق مستوى سطح البحر) ، وهما تغطيان مساحة تقدر بنحو 10 الفكم٢٠٠ فوق مستوى سطح البحر) ، وهما تغطيان مساحة تقدر بنحو 10 الفكم٢٠٠

وتوجد هذه الظاهرة البركانية أيضا فى بعض جزر اندونيسيا وفى نطاق يمتد شمالى تنزانيا

ع مصهورات بركانية: تغطى مساحات واسعة من الارض ، واحيانا تغطى نطاقات منخفضة المنسوب والحافات المرتفعة المحيطة بها كما هى الحال فى بعض مناطق جيبوتى ، وينتشر هذا الشكل (المصهورات البركانية) فى العديد من جزر اندونيسيا ، وفى المناطق المحيطة ببراكين موفمبيرى الثمانية السابق الاشار اليها فى اوغندا ، وفى شمال شرق هضبة الاناضول بتركيا ، وفى نطاق هضبتى جوس Jos ، بيو Biu فى شمالى نيجيريا ،

 م جزر بركانية : تتمثل الجزر البركانية الاصل في العالم الاسلامي اساسا في جزر القمر وجزر الرأس الاخضر ، بالاضافة الى بعض الجزر البركانية الصغيرة في اقليم داكار عاصمة السنفال١١) .

⁽١) الجزر البركانية المشار اليها هنا يربطها شبه جزيرة رملية التكوين بيابس افريقيا الغربى ، واستغل هذا الموقع المتميز الذي يكون مرفا طبيعيا في بناء ميناء داكار الذي يعد من اهم وانشط المواني الاسلامية المطلة على ساحل المحيط الاطلمي .

ظاهرة الاخدود الافريقى العظيم

لا يقتصر امتداد الاخدود الافريقى على أراضى العالم الاسلامى أو على اقليم شرقى أفزيقيا حيث يشغل النطاق الأوسط من الاقليم اذ يبدا قرب بلدة بيرا Beria جنوب مصب نهر الزمبيزى وينتهى عند مرتفعات طوروس شمالى سوريا ، وبذلك يبلغ طول الأخدود الافريقى نحو ٧٢٠٠ كم منها حوالى ٥٦٠٠ كم داخل القارة الافريقية(١) لذا يشكل طول الأخدود حوالى سدس قطر الكرة الارضية ،

وبدات تكون ظاهرة الاخدود الافريقى كما اثبتت الدراسات الحديثة بصورة تدريجية وبطيئة بصورة آكرة وقا أنه المالكمبرى الا أنها بدات حتى بلغت أوجها خالال الزمن المبيولوجى الثالث ، وكما ذكرنا يبدا الاخدود قرب بلدة بيرا جنوب مصب الزمبيرى ويتجه شمالا ليضم نهر شيرى ويتجه شمالا ليضم نهر شيرى ، ويتفرع شمال البحيرة الى فرعين هما (شكل رقم ٣) .

- الفرع الغربى: ويتسم بقصر المتداده ووضوح معالمه حيث يمتد في اتجاه عام صوب الشمال الغربى فالشمال الشرقى (في شكل قوس) ليضم في نطاقه بحيرات تنجانيقا ، كيفو ، عيدى أمين (ادوارد) ، موبوتو سيسى سيكو (البرت) ونيل البرت (٢٠)



شكل رقم (٣) الاخدود الافريقى العظيم

⁽¹⁾ Pritchard, J. M., Africa, London, 1979, p. 7.

⁽²⁾ Mountjoy, A. B. & Embleton, C. Africa Ageographical Study, London, 1966, p. 340.

- الفرع الشرقى: ويتسم بعدم وضوح معظم حدوده وامتداده لمسافة طويلة تبدأ من شمال بحيرة مالارى (نياسا) متجها صوب الشمال بصورة عامة ليعبر اراضى كل من تنزانيا وكينيا ثم اليوبيا ، وجدير بالذكر ان هذا الفرع يتخذ اتجاهات متباينة بين الشمال والشمال الشرقى بصورة عامة ويتسم جانبه الغربى جنوبى كينيا بانحداره التدريجي ونضجه الجيولوجي بصورة تفوق جانبه الشرقى ، وعموما تمتد جوانبه هنا في شكل هض بعالية المنسوب يمتد فوق سطحها مرتفعات جبلية مثل جبل كينيا وجبل إلجن ،

ويتفرع الفرع الشرقي بدوره الى فرعين عند دائرة عرض عشرة تقريبا شمال خط الاستواء ، ويتجه الفرع الشرقى _ وهو الاقصر طولا _ صوب الشرق ليضم خليج عدن ، اما الفرع الآخر فيمتد صوب الشمال الغربى ليضم مساره حوض البحر الاحمر والنطاق الاخدودى المعتد شمال خليج العقبة لينتهى عند مقدمات مرتفعات طوروس في الشمال .

ويضم الفرع الشرقى للآخدود الافريقى عدة بحيرات محدودة المستحة مثل نيفاشا Nevasha ، ايساسى Eyasi ، ناترون Natron ، ناكورو Nakuru ، بارينجو Baringo ماجادى Magadi ، المنتيتا Elementeita بالاضافة الى بحيرة رودلف Rudolf

ويتباين عرض الآخدود الافريقى العظيم في شرقى أفريقيا بين 14 - ١٢٨ كم (٣٠ - ٨٠ ميل) ، كما تتباين خصائص بحيرات الفرع الغربى عن مثينتها الممتدة في نطاق الفرع الشرقى التى تتسم بصغر مساحاتها (باستثناء بحيرة رودلف) وبضحولة مياهها ، كما أن مياه بعضها تحتوى على املاح كربونات الصوديوم مثل بحيرات ناترون ، مانيارا ، اياسي (في تنزانيا) ، ومنجادى (في كينيا) وتعد الآخيرة وحيى شبه جافة من أهم مصادر كربونات الصوديوم في العالم ،

وتتميز بحيرات الفرع الغربى للآخدود بمياهها العذبة وشكلها الشريطى الضيق ووقوع اعمق اجزائها تحت منسوب سطح البحيرة وخاصة بحيرتى مالاوى (نياسا) وتنجانيقا و وتتباين مسارات الاخدود الافريقى فى خصائصها العامة عن مثيلتها الخاصة باراضى اقليم شرقى افريقيا التى تخترقها بما فى ذلك الخصائص المناخية حيث يلاحظ ضالة كمية الامطار الساقطة فى نطاق الاخدود الافريقى بالقياس لمثيلتها الساقطة على الحواف عالية المنسوب التى تغطيها الغابات الكثيفة .

الغصلاالثالث

التضـــاريس

لسهولة دراسة موضوع تضاريس العالم الاسلامي سيتم معالجته في اطار اقليمي لابراز الخصائص والاختلافات المكانية ، لذلك سيتم تقسيم العالم الاسلامي الى اقليمين رئيسيين هما افريقيا الاسلامية وأسيا الاسلامية(١)-

أولا _ افريقيا الاسلامية:

يتصف سطح العالم الاسلامى الافريقى بتجانسه الكبير بصورة عامة ، وقلة تعرجات خط الساحل باستثناء اجزاء محدودة من الساحل الغربى مما ادى الى عدم وجود اشباه جزر ، بالاضافة الى ضيق السهل الساحلى بصورة عامة بل واختفائه فى مواضع كثيرة كنتيجة لتقدم الكتلة الصلبة القديمة صوب خط الساحل .

ويمكن تصنيف تضاريس أفريقيا الاسلامية الى ثلاثة أقسام رئيسية هي حسب المساحة التي تشغلها (شكل رقم ٤):

- الهضاب · - السلاسل الجبلية - السهول ·

الهضـــاب

تشمل هضبة الصحراء الكبرى ، هضبة تنزانيا ، هضاب غربى افريقيا الاسلامية •

١ ـ هفية الصحراء الكبرى:

وهى تعد اهم الظاهرات التضاريسية على الاطلاق في الجانب الافريقي

⁽١) تشكل معظم اراض البانيا والبوسنة والهرسك في جنوب شرقي أوربا جزما من نطاق مرتفعات الالب الدينارية المقدة غربى شبه جزيرة البلقان وهو ما سيبدو بوضوح عند الدراسة الاقليمية للدولتين في الفصل الأخم من الكتاب .

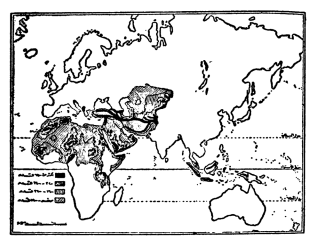
من العالم العربى وأكبرها مساحة ، وهى تمتد من ساحل المحيط الاطلسى غربا حتى مرتفعات البحر الاحمر شرقا كما تمتد من ساحل البحر المتوسط غربا حتى مرتفعات البحر الاحمر شرقا كما تمتد من ساحل البحر المتوسط شمالا صوب الجنوب لمسافة تقدر بحوالى ٢٠٠٠ كيلو متر ، وبذلك تعد هذه المضبة الصحراوية من أكبر صحبارى العالم على الاطلاق ، ويتراوح منسوبها بين ١٦٤٠ ـ ، ١٩٤٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وينحدر سطحها انحدارا تدريجيا من الجنوب صوب الشمال بصفة عامة وأن كان انحدارها البطىء هذا يتحول الى انحدار مفاجىء في بعض الجهات كما في منطقة الجبل الاخضر بليبيا حيث ينحدر السطح بصورة حادة صوب ساحل البحر لينتهى عند نطاق سهلى ضيق بصورة عامة رغم تباين اتساعه من موقع لينتهى عند نطاق سهلى أن انحدار حافة الهضبة عند الجبل الاخضر يتم على ثلاثة مستويات (حافات) ويعد المستوى أو الحافة الثالثة اكثرها وضوحا حيث يتراوح منسوبها بين ٨٠٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ،

وتضم هضبة الصحراء نطاق من الحافات المرتفعة تمتد من الجنوب الشرقى صوب الشمال الغربى لتقسم سطح الهضبة الى قسمين احدهما شرقى والاخر غربى ٠٠٠ هذا النطاق يمثله جبل العوينات (٦٣٤٠ قدما) ومرتفعات دارفور (يصل ارتفاع جبل مرة بها حوالى عشرة الاف قدم) وهضبة اهاجار (يصل ارتفاع بعض قممها الى نحو عشرة الاف قدم) و ورتفعات بستى (يصل ارتفاع بعض قممها الى نحو عشرة الاف قدم) و ورتفعات هذه الحافات المرتفعة خلال الزمن الجيولوجي الأول لذلك تعرضت لعوامل التعرية المختلفة لفترة طويلة مما أدى الى تسوية بعض اجزائها وتقطعها ورغم ذلك ظلت هذه الحافات مرتفعة وبارزة على سطح الارض بفعل مقاومة تكويناتها الصخرية الصلبة لعوامل التعرية ،

ويتميز سطح هضبة الصحراء الكبرى بكثرة الأحواض المنخفضة والتى اهمها من الشرق الى الغرب منخفض وادى النيل ، منخفض القطارة ، حوض فزان ، منخفض بسكرة (جنوب الجزائر) ، حوض تاودينى في شرق وجنوب موريتانيا ، وقد اسهمت كل من الرياح والتعرية المائية القديمة في تكوين مثل هذه الاحواض التى ينتشر في قاعها عدد من الواحات التى اهمها الداخلة والخارجة والفرافرة وسيوة في مصر ، وجغبوب وجالو واوجلة وغدامس في ليبيا وتوغروت وجرداية واورجلا وعين صالح في الجزائر ، وتافيللت في المغرب ،

وتضم الصحراء الكبرى عددا من الأودية الجافة التي كانت تجرى فيها

المياه خلال عصر البلايستوسين حين كانت تسقط الامطار الغزيرة على هذا الاقليم ، وأصبحت هذه الأودية جافة في الوقت الحاضر ومن أمثلتها في مصر أودية الحمامات ، حوف ، العلاقى ، قنا ، وفي ليبيا الوادى الفارغ ، وأودية الشاطىء ، الحفرة ، الاجيال ، وفي المغرب أودية دراع،غير،زيز .



شكل رقم (٤) مظاهر السطح الرئيسية

ومن الظواهر المتميزة في نطاق الصحراء الكبرى ظاهرة الكثبان الرملية التى تغطيها هذه الكثبان ، وهو يمتد في مصر من هضبة الجلف الكبير في الجنوب الى منخفض واحة سيوة في الشحال اى انه يمتد لمسافة ٥٠٠٠ كيلو متر تقريبا ، بينما يبلغ عرضه ٣٠٠٠ كيلو متر ، وهو يتالف من رواسب رملية عميقة يصل عمقها في بعض النطاقات الى ٨٠٠ مترا في المتوسط ، وتنتشر الكبان الرملية هنا في شكل سلاسل طولية تمتد في خطوط شمالية / جنوبية او شمالية غربية / جنوبية مرقية ، وتتكون هذه السلاسل الرملية من مجموعات من الغرود يتراوح عرض الغرد الواحد بين ١ ـ ٨ كيلو مترات

فى المتوسط ، وتمتد الصحارى الرملية فى نطاقات اخرى متعددة نذكر منه العرق الغربى الكبير فى وسط وجنوب الجزائر ، والعرق الشرقى الكبير الواقع شرقى العرق السابق والمتدحتى شط الجريد فى تونس ، وعرق اليجودى EGU, IDI المتدبين موريتانيا والجزائر وعرق شس المتدبين جنوب الجزائر وشمال غرب مالى ،

وبينما تغطى الرمال مساحات واسعة من هضبة الصحراء الكبرى يلاحظ انتشار الحصى في نطباقات متفرقة حيث تغطى مساحات أخسرى تنميز باستواء سطحها ، وقد أزيلت الحبيبات الصغيرة من هذه المساحات بفعل الرياح وبقيت التكوينات الاثقل وزنا (الحصى) ، ويطلق على مثل هذه المناطق لفظ السرير أو الرق ومن امثلتها سرير كالانشو في برقة بليبيا ، وتنزروفت جنوب غرب الجزائر ، ويلاحظ وجود نطاقات صخرية السطح في هضبة الصحراء الكبرى ، ويطلق على مثل هذه النطاقات اسم الحمادة في هضبة المصحراء الكبرى ، ويطلق على مثل هذه النطاقات اسم الحمادة تربى ليبيا ، وحمادة تربى ليبيا ، وحمادة ترميت الواقعة في وسط الجزائر وحمادة درعا الممتدة غربى ليبيا ، وحمادة ترميت الوزائر والمغرب .

٢ ـ هضبة تنزانيا(١) :

هى جزء من هضبة شرقى افريقيا تحاتية السطح قديمة التكوين لذا يسودها الضحور البللورية ، ويتراوح منسوبها بين ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ قدم تقريبا فوق مستوى سطح البحر ، مما يبرز تباين منسوب نطاقاتها المختلفة تبعا لتعاقب حركات الرفع التى تعرضت لها والتى تخللها دورات نحت لعبت خلالها عوامل التعرية دورا هاما فى تشكيل سطح الهضبة ، وتبدو الحافة الشرقية للهضبة فى شكل مدرجات تنحدر صوب السهل الساحلى .

ومن أميز أشكال السطح في هضبة تنزانيا في فرعى الاخدود الافريقى العظيم والاودية الاخدودية ، وتتسم حافات الغرع الغربى للاخدود بارتفاع منسوبها بصورة تفرق مثياتها الخاصة بالفرع الشرقى ،

وتتعدد المرتفعات البركانية حدمنة التكوين فوق سطح الهضبة بصورة قلما يوجد نظير لها في أي أقسم إخر في المعالم الاسلامي ، ومن هذه المرتفعات نذكر ما يلي .

 ⁽١) تمتد في اراضي تنزانيا واوغندا ، واطلق عليها هذا الاسم لان الجزء الاكبر منها يقع في تنزانيا .

- جبل کلیمانجارو ، یتحور رتفاعه ۱۵ الف قدم فوق مستوی سطح البدر ، وهو یقع شمال شرقی ندراند قرب خط الحدود السیاسیة مع کینیا، وتعد قمة کیبو Kibo قدم فوق مسوب سطح البحر(۱) یلیها قمة مونری Mawenzi (۱۵۵۰ قدم فوق مستوی سطح البحر() ،

- جبل ميرو ، يقع شمالى تمرنيا الى الغرب من جبل كليمانجاور ، ويبلغ ارتفاعه حوالى ١٣٦٧٤ قدم فوق مستوى سطح البحر

- جبل إلجن ، يقع على خط الحدود السياسية بين اوغندا وكينيا الى الشمال الشرقى من بحيرة فيكتوريا ، ويبلغ ارتفاعه حوالى ١٢٩٦٣ قدم فوق منسوب سطح البحر وهو عبارة عن بركان خامد ضخم _ يبلغ قطر فوهته سحو ١٦ كيلو مترا تقريبا _ يشغل مساحة واسعة حتى أن قطره يبلغ حوالى خمسين كيلو مترا ،

جبل کادیسمبی یمتد ضمن مجموعة براکین فیرونجا (موفمبیرو)
 البالغ عددها ثمانیة براکین ۱۲۹۷ ویبلغ ارتفاعه حوالی ۱۲۹۷۲ قدم فوق
 ممتوی سطح البحر

ويوجد فوق سطح الهضبة كتلة جبلية غير بركانية الاصل هى مرتفعات روينزورى المتدة على خط الحدود السياسية بين اوغندا وزائير حيث تنحصر بين بحيرتى موبوتو وعيدى امين ، وتعرف القمة الوسطى لهذه المرتفعات باسم قمة نجاليما(٢) ، وتضم هذه الكتلة غير البركانية قصة مرجويتا المعروبية (المعروبية المعرو

ويحصر فرعى الاخدود الافريقى العظيم السابق الاشارة اليهما فيما بينهما شكلا متميزا من أشكال السطح فى هذا الجزء من أفريقيا الاسلامية ، هذا الشكل هو هضبة البحيرات البالغ مترسط ارتفاعها حوالى ٣٦٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك يعتد على سطح هذه الهضبة بعض

(۲) تمتد هذه المجموعة من البراكين في نطاق ببلغ طوله حوالى مائة كيلو مترا ويمتد بين جنوب غربى اوغندا وشرقى زائير وراوندا شمال بحيرة كيفو ،

⁽١) تعد قمة كيبو اعلى قمة جبنيه على مستوى قارة أفريقيا

[&]quot;(٣) أَطْلَقُ الاروبيون على هذه القمة اسم «ستانلي» نسبة الى الأوربي الذي اكتشفها عام ١٨٨٩ ·

التلال والكتل الجبلية التى يتجاوز ارتفاعها مستوى سطح الهضبة التى عرفت باسم هضبة البحيرات لوجود خمس بحيرات على سطحها تتصل بنهر النيل والبحيرات هذا اما اخدودية مثل بحيرة عيدى أمين (٢٠٠٠ كم٢) بنهر النيل ووابحيرة موبوتو سيسى سيكو (٥٣٠٠ كم٢) وبحيرة جورج (٢٠٠ كم٢) (١) وهى بحيرات تتسم بعمقها الكبير واما بحيرات حوضية ـ انخفاضية ـ حيث تتالف من انخفاضات مالاتها مياه الامطار مثل كيوجا (٧٥٠٠ كم٢) اذ تبلغ مساحتها حوالى ٢٩ الف كيلو متر مربع ، وتتميز سواحلها بكثرة خجانها الا) عدا ساحلها الغربى الذى يتسم بالاستقامة ، وتنتشر المستنقمات خلجانها المبديرات وخاصة فى النطاق المحصور الاراضى السبخية على سطح هضبة البحيرات وخاصة فى النطاق المحصور بين بحيرة فيكتوريا والفرع الغربى للاخدود الافريقى العظيم؟) ،

ويجود في بحيرة فيكتوريا بعض الجزر البحيرية نذكرها فيما يلي :

ا ـ جزر أوكروى Ukerewe : تقع جنوبى البحيرة ، وهى تتبع
 تنزانيا من الناحية السياسية ، وتعد نانسو Nansio ميناؤها الرئيسى .

ب ـ جزر سيسى Sese : تقع شمال غربى البحيرة ، وتعد بوجالا Bugala وسعها مساحة ، وهى تتبع أوغندا من الناحية السياسية ،

ج ـ جزر بوفوما Buvuma : تقع شمالى البحيرة ، وهى تتبع أوغندا من الناحية السياسية .

٣ _ هضاب غربى افريقيا الاسلامية:

تضم أساسا هضاب فوتاجالون ، جوس ، بيو ، اشان ، أودى وتعد فوتاجالون أهم هضاب هذه المجموعة وأوسعها مساحة واكثرها ارتفاعا (حوالى ٥٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) وأعظمها امتدادا اذ تمتد فى ثلاث دول هى غينيا وغينيا بيساو والسنغال ، وتتالف تكوينات هذه

⁽۱) تعرف بحيرة جورج محليا باسم بحيرة دويرو Dueru .

 ⁽٢) تشمل خليج نابليون في الشمال ، خليج كافروندو في الشمال الشرقي ، خليج سبيك في الجنوب الشرقي .
 (٣) للتوسع في هذه الدراسة انظر :

محمد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة ، القاهرة ، ١٩٦٢ ، ص٠ص٠ ٣٦ - ٢٠٠٠

الهضبة من صخور الحجر الرملى المنتمى للعصرين الاردوفيشى والسيلورى ترتكز فوق تكوينات اقدم معقدة التركيب •

ويتراوح سطح الهضبة بين الاستواء النسبى في نطاقات متناترة منها والوعورة الناتجة عن شدة التقطع النهرى وخاصة أن هضبة فوتاجالون تعد رغم محدودية ارتفاع منسوبه من أهم خطوط تقسيم المياه في قارة أفريقيا، أن ينحدر على سفوحها الغربية أعداد كبيرة من الانهار قصيرة المجرى، سريعة الجريان تتجه نحو الغرب لتصب في المحيط الاطلسي وتعد سانت بول ، جبيا ، كافالي ، كنكورية أهم هذه الانهار ، في حين ينحدر على سفوح المهضبة الشمالية والشرقية عدد آخر من الانهار طويلة المجسرى ، بطيئة الجريان مثل انهار السنغال ، النيجر ، جامبيا التي تعد من أطول وأهم أنهار غربي أفريقيا ونتج عن تعدد المجارى المائية المنحدرة على سفوح هضبة فوتاجالون اطلاق لقب «القلعة المائية الغربية» على هذه المؤسسية ،

وهضبة جـوس أميز الهضاب المتدة شمالى نيجيريا وأعلاها منسوبا حيث يبلغ ارتفاع أعلى نقاطها حوالى ٥٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر، وتشكل هذه الهضبة ذات السفوح المنحدرة فى شكل حواف متدرجة ناحيتى الغرب والجنوب خطا لتقسيم المياه بين حوض النيجر من ناحية وحوض بحيرة تشاد من ناحية أخرى ، وتشترك هضبة جوس مع هضبة بيو Bin فى أن نطاقات عديدة منهما تغطيها تكوينات اللافا البركانية ، كما يوجد بها عدة مخاريط بركانية ويوجد فى فوهات بعضها بحيرات صغيرة محدودة الامتـــداد ،

وتتسم هضبة ايشان Ichan التى تتالف صخورها من الحجر الرملى بوجود عدد من التلال المنعزلة ذات الشكل القبابى ، اما هضبة اودى القريبة من اينوجو في شمال وسط نيجيريا فتبدو في شكل حافة للنطاق الهضبى الممتد شمالى نيجيريا يطل بها على السهول الساحلية الجنوبية ·

المسلامل الجبلية

تضم جبال أطلس ، جبال البحر الأحمر :

١ - سلاسل جبال اطلس: (جبال التواثية):

تمتد في بلاد المغرب العربي باقصى شمال غرب القارة الافريقية حيث

تشكل امتداد للمرتفعات الالبية الاوربية داخل قارة افريقيا ، وهى تعد من اعقد مرتفعات العالم الاسلامى ومن اكثرها امتدادا وتعددا فى محاورها واعظمها ارتفاعا ، ويمكن ان نميز بين سلسلتين رئيسيتين هما السلسلة الشمالية (اطلس الشمالية) والسلسلة الجنوبية (اطلس الجنوبية) وتنحصر بينهما هضبة الشطوط ، بالاضافة الى سلسلة ثالثة أقل امتداد ، وهى تتالف فى الحقيقة من سلسلتين هما اطلس العظمى واطلس الوسطى ، وفيما يلى دراسة تفصيلية للسلاسل التى يتالف منها نظام الاطلس .

١ - السلملة الشمالية: (اطلس الشمالية):

تمتد في اتجاه عام من الغرب الى الشرق لتشغل النطاقات الشمالية لكل من المغرب والجزائر وتونس ، ولسهولة الدراسة يمكن تقسيم سلسلة اطلس الشمالية الى نطاقين فرعيين احدهما غربى والاخر شرقى ويفصل بينهما وادى ملويه المتد الى الغرب من مدينة مليلة المغربية .

وتمتد السلطة الشمالية في النطاق الغربي في شكل قوس كبير شديد الوعورة يحتضن الساحل الشمالي للمغرب حيث تعرف باسم اطلس الريف أو مرتفعات الريف التي تنحدر بشدة صوب البحر المتوسط ومع ذلك تترك بينها وبين خط الساحل سهلا ساحليا ضيقا يظهر بوضوح في المسافة الممتدة بين مدينتي سبته ومليلة • واطلس الريف عبارة عن مجموعة من الكتل الجبلية متوسط الارتفاع بصورة عامة ، ويعد جبل بني حسن في نطاقها الاوسط اعلى أجزائها حيث يبلغارتفاعه نحو ٧٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر •

وتمتد السلسلة الشمالية في النطاق الشرقى داخل حدود الجزائر حيث تعرف باسم أطلس انتل واحيانا أطلس البحرية ، وهي جبال مرتفعة المنسوب تضم العديد من النطاقات العالية نذكر منها القبائل الكبرى ، القبائل الصغرى ، بابور ، جرجرة ، ويوجد بالاخبرة لالاخديجة ، البالغ منسوبها نحو ٣٠٠٧ أقدام فوق مستوى سطح البحر ،

وتنحدر السفوح الشمالية لاطلس التل صوب البحر المتوسط بشمال الجزائر في شكل مدرجات يطلق عليها البعض أحيانا نطاق الهضاب الساحلية والتى يتخللها في بعض المواقع نطاقات سهلية تكون أحواضا ساحلية خصبة تشكل حاليا مناطق رراعية رئيسية وبالتالى تعد مراكز ثقل للتجمعات السكانية ، ويمثلها سهل أو حوض ميتنجا وبه مدينة الجزائر ، وسهل

زيق ومركزه وهران ، وتستمر السلسلة الشمالية في امتدادها صوب الشرق لتدخل الاراضي التونسية ويصبح اتجاهها صوب الشمال الشرقي لتنتني عند رأس بون وتتسم المرتفعات هنا بانخفاض منسوبها وتقطعها الشديد كنتيجة لتعرضها للحركات التكتونية ،

وتنحدر سفوح اطلس التل التونسية بشدة سواء كانت السفوح الشمالية المنحدرة صوب البحر المتوسط أو السفوح الجنوبية المتجهة نحو الاحواض التونسية الجنوبية -

٢ - السلسلة الجنوبية - (اطلس الجنوبية):

تعد هذه السلسلة الجبلية اكثر تعقيدا في امتدادها واعلى منسوبا من السلسلة السابقة ، وهي عموما تزداد ارتفاعا بالاتجاه من الشرق صوب الغرب ، وللالمام بمحاورها المختلفة وتحديد خصائصها يمكن تقسيمها الى ثلاثة نطاقات تبعا لامتدادها في دول المغرب العربي :

النطاق الغربي: تمتد السلسلة هنا في اراضى المغرب بدءا من راس نون على المحيط الأطلسي(۱) في اتجاه عام من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقى حيث يطلق عليها احيانا اسم اطلس الصغير او اطلس الداخلية ، وهي تشكل حاجزا طبيعيا يفصل بلاد المغرب في الشمال عن النطاق الصحراوي في الجنوب وخاصة أن منسوب بعض جهاتها يتجاوز عشرة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتتسم اطلس الجنوبية في نطاقها الغربي بامتدادها المتصل وخلوها من المرات الطبيعية باستثناء التغربين اللتين صنعهما وإديا غير ودارع .

النطاق الاوسط: تمت السلملة هنا في اراضي الجزائر حيث يصبح اتجاهها غربي / شرقى بصورة عامة وتعرف باسم اطلس الصحراء التي يتراوح منسوبها بين ٣٩٤٠ - ٥٩٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر والتي نتالف من عدة مجموعات أو سلاسل فرعية تعرف باسماء خاصة هي من الاقل الى الاعلى منسوبا أي من الشرق الى الغرب سلاسل أوراس ، الزاب ، أولاد نائل ، العمور ، القصور .

النطاق الشرق: تمتد سلسلة اطلس الجنوبية في نطاقها الشرقى داخل

 ⁽١) تشكل جزر كناريا في المعيط الاطلس ورغم تقطية سطوحها بطبقات اللافا البركانية امتدادا غربيا لنظام اطلس في المغرب الغربي .

أراضى تونس فى اتجاه عام من الجنوب الغربى صوب الشامال الشرقى لمساقة ١٨٠ كيلو مترا ، وتعرف المرتفعات هنا بعدة أسماء منها الدورسال ١٨٥ كيلو مترا ، والشهر التونسى والتى تشغل نطاقا واسعا يبلغ عرضه حوالن ٩٠ كيلو مترا ، وتتسم المرتفعات هنا بتقطعها بعدد من الوديان التى تنحدر فى اتجاهات مختلفة فبعضها ينحدر من الشمال الغربى صوب الجنوب الشرقى مثل أودية مرج اليل ، الزرود ، الحطب والتى تنتهى أما فى البحر أو فى نطاقات مستنقعية ، والبعض الاخر من الاودية تضمد من الجنوب صوب الشمال ويمثلها أودية سليانة ، تسد ، المليان ،

ويمكن أن نميز في هذا النطاق شلاث سلاسل جبلية فرعية ، تمتد السلسلة الاولى موازية للروافد العليا لنهر ماجردة ، في حين تمتد السلسلة الثانية _ اكثر سلاسل تونس ارتفاعا _ على خليج تونس بين تبسة والحمام ٢٦) بينما تمتد الثالثة جنوبى السلسة الثانية وهى تضم جبل كامبى اكثر القمم الجبلية التونسية ارتفاعا حيث يبلغ منسوبه نحو ٥٠٨٠ قدما فوق مستوى سطح البحر .

٢ - اطلس العظمى - (اطلس الكبرى):

تمتد من الملكة المغربية بدءا من ساحل المحط الاطلسى بالقرب من المعادير لتشكل محورا جبليا مرتفعا اتجاهه جنوب غربى / شمالى شرقى ، وبذلك تمتد هذه السلسلة في خط يوازى تقريبا امتحداد اطلس الداخلية (اطلس الصغير) السابق دراستها ضمن السلسلة الجنوبية حيث يفصل بين السلسلتين وادى سوس ، ويعد هذا النطاق اعلى السلاسل الجبلية الالبية منسوبا على مستوى العالم العربي بل والقارة الافريقية حيث يبلغ متوسط ارتفاعه ١٩٨٠ قدما ، كما يضم اعلى قمة جبلية في العالم العربي وهي قمة توبكال البالغ منسوبها ١٣٦٦٥ قدما فوق مستوى سطح البحر ، ويتميز النطاق الغربي من اطلس العظمى بانحدار عدة مجاور مائية فوق سفرحه تمليء بالمياه خلال شهرى ابريل ومايو بصفة خاصة عندما تدوب الثلوج، بينما يقل تصريفها المائي خلال باقى شهور السنة حتى انها تكاد تكون جافة خلال شهور الصيف .

 ⁽١) يعنى لفظ الدورسال «العمود الفقرى» ، ومرد هذه التسمية أن المرتفعات هنا تفصل اقليم الاستبس وما يليه من نطاق صحراوى في الجنوب عن نطاق البحر المتوسط في الشمال .

 ⁽٢) يطلق أحيانا على السلسلة الثانية اسم الجبال التونسية نظرا لارتفاعها الكبير بالقياس لباقي النطاقات الجبلية في تونس •

ويظهر في نطاق هذه السلاسل المرتفعة اثر التعرية المجليدية في العديد من الاودية التي تنحدر فوق سفوحها المختلفة ، ومع ذلك تخلو من وجود الممرات الطبيعية التي تسهل عبور هذا النطاق الوعر الذي يتسم أيضا بعدة ظواهر نذكر منها انتشار نطاقات بركانية التكوين مرتفعة المنسوب وأخرى مستوية السطح تحدها حواف شديدة الانحدار تبدو في شكل أحواض جبلية صغيرة المساحة .

ويمتد الى الشمال من اطلس العظمى نطاق جبلى آخر يتجه بصورة عامة من الجنوب الغربى صوب الشمال الشرقى وليفصل وادى أم الربيع بين النطاقين ، ويعرف هذا النطاق الشمالى باسم اطلس الوسطى التى تبدو فى معظمها فى شكل هضبى أكثر منه سلسلة جبلية ، كما يتقطع سطح اطلس الوسطى بعدد من المجارى المائية التى تغذى كل من العيون المائية والاودية النهرية المنتشرة فى هذا النطاق مما اسهم فى ارتفاع نسبة الكثافة السكانية فيه بصورة واضحة ،

وتحصر السلاسل الاطلسية السابق دراستها فيما بينها عدة ظواهر لعل أميزها من الغرب الى الشرق هضبة الميزيتا المراكشية ، هضبة الشطوط ، سهل ماجردة .

هضبة الميزيتا المراكشية:

تمتد بين أطلس العظمى جنوبا وأطلس الوسطى والحوض الاعلى والحوض الاعلى والاوسط لوادى سيبو شمالا وخط ساحل المحيط الاطلسى في المسافة الممتدة بين الرباط وموجادور غربا ، ولهذه الهضبة امتداد شرقى في مقاطعة وهران الجزائرية ينحصر بين اطلس الوسطى وأطلس الشمالية ، لذا يعرف هذا النطاق الشرقى باسم ميزيتا وهران ،

وهضبة الميزيتا عبارة عن حافة اركية قديمة تغطيها تكوينات رسوبية حديثة تاثرت بفعل عوامل التعرية(١) وقد قاومت هذه الهضبة بحكم صلابة تكويناتها الضغوط التى تعرضت لها خلال المايوسين (الحركة الالبية) والتى ادت الى تكوين سلامل اطلس ، لذلك لعبت هذه الهضبة الصلبة دورا كبيرا في تحديد محاور اتجاهات سلامل اطلس المابق دراستها .

 ⁽١) بالرغم من اختفاء الصخور الاركية لهضبة الميزيتا لطمرها بفعل الرواسب الصديثة الا أن الصخور القديمة تظهر عارية على السطح في نطاقات محدودة أهمها حوض وادى أم الربيع

هضبة الشطوط:

تنحصر بين أطلس الشمالية وأطلس الجنوبية لذلك تتخذ شكل المثلث تقريبا ، وهى تتصل بهضبة الميزيتا المراكشية في الغرب عن طريق ممر تازه ، وهى هضبة محدودة الارتفاع حيث يبلغ متوسط ارتفاعها ٣٢٨٠ قدما تقريبا ويأخذ سطحها في الانخفاض والضيق كلما التجهنا من الغرب صوب الشرق حيث تبدو حافتها الشرقية كعقدة جبلية لالتقاء عدة مرتفعات عندها من أوراس والقبائل ،

واتخذت الهضبة اسمها من مجموعة الشطوط المنتشرة فوق سطحها وهي عبارة عن بحيرات ملحية (١) نشأت في نطاقات الثنيات الصغير التي اصابت الكتلة القديمة بفعل الضغوط التي صاحبت الحركة الالبية خلال الزمن الجيولوجي الثالث ، وتختلف شطوط النطاق الشرقي الممتد في نطاق منخفض بمكرة مثل شط الجريد ، شط الغرسا ، شط اللجير في اصل نشاتها حيث ترجع الى نشاط بحرى قديم حدث خلال الزمن الجيولوجي الثاني، وأكبر الشطوط هنا الشط الشرقي الكبير الممتد لمسافة ٢٢٥ كيلو مترا على منسوب ٢٣٥٠ قدما فـوق مستوى سطح البحر ، شبط الزاغر الشرقي ، شبط الراحنة ،

سهل ماجردة:

يمتد في تونس بين أطلس الشمالية في الشمال ومرتفعات أطلس الجنوبية في الجنوب •

وتكون هذا النطاق السهلى بفعل رواسب نهر ماجردة الذى توجد منابعه العليا فى مقاطعة قسنطينة الجزائرية ، ويقطع النهر مسافة ٢٢٨ كيلو مترا تقريبا ليصب فى خليج تونس بدلتا كبيرة ، لهذا يلقى النهر بكميات كبيرة من الرواسب فى الخليج(٢) ، وتتسم السهول الدنيا لنهر ماجردة فى تونس بعدم انتظام انحدارها ، وتفسر هذه الظاهرة بحدوث المر نهرى حيث المر ماجردة فى هذا النطاق كل الاودية الداخلية الصغيرة التى اعترضت مساره وهو فى طريقه الى خليج تونس .

⁽١) يطلق اسم الشيط على البحيرة المحية كبيرة المساحة ، أما أذا كانت صغيرة المساحة فبطلق عليها أسم الزاغير .

⁽٢) كان نطاق مدينة تونس الحالية عبارة عن جزيرة في خليج تونس خلال عهد القرطاجيين ، ثم اتصلت الجزيرة بعد ذلك بالساحل القريب منها بفعل الرواسب التي يلقيها نهر ماجردة في خليج تونس .

٢ - سلسلة جبال البحر الاحمر - (جبال انكسارية) :

تمتد هذه السلسلة محاذية للساحل الغربي للبحر الاحمر شرقي مصر والسودان في اتجاه عام من الشمال الغربي عند راس خليج السويس الي المبنوب الشرقي عند هضبة الحبشة ، وهي تتكون من صخور نارية قديمة ومتحولة يخترقها عدد من السدود النارية والعروق المعدنية ، واستطاعت هذه النجبال بفضل صلابة صخورها مقاومة عوامل التعرية المختلفة طوال العصور الجيولوجية المختلفة لذلك ظلت مرتفعة المنسوب اذ يتراوح متوسط ارتفاعها بين ٢٦٠٠ – ٢٢٨٠ قدما فوق مستوى سطح البحر، والحقيقة اننا نظلق وصف سلاسل على هذه الجبال تجاوزا لانها تتكون من مجموعة من الكتل الجبلية المنفصلة التي تمتد بين هضبتي الجلالة البحرية (٤٠٠٠ قدم) الكتل الجبلية المقبلة (٤٨٠٠ قدما) اللتان يفصل بينهما وادى عربة في الشمال الى منطقة كارورا السودانية قرب خط الحدود السياسية مع اليوبيا في النجنسوب ،

ويبرز من بين الكتل الجبلية قمم جبلية شبه منعزلة يتجاوز ارتفاع بعضها ١٥٦٠ قدما (حوالى ٢٠٠٠ متر) ، وأهم هذه القمم جبل الشايب الذي يعد أعلى جبال البحر الاحمر في مصر حيث يصل ارتفاعه الى نحو ١٦٠٠ قدما فوق مستوى مسطح البحر ، وجبل أودا أعلى جبال البحر في السودان (٧٢٠٠ قدما) ، بالاضافة الى جبل حماطة (٧٢٠٠ قدما) ، عبل علبة (٤٧١٠ قدما) في مصر ، وجبل اربا (٤٧٠٧ قدما) ، جبل اسوتريبا (٧١٥٠ قدما) في السودان ، الى جانب عدد كبير من القمم الاقل منسويا والتى ياتى في مقدمتها جبال أو كتل أبو دخان ، غارب ، السباعى ، عتود ، بخرص ، زرفة نعام ، نقروب ، شندب ،

وتنحدر جبال البحر الاحمر بشكل فجائى ناحية الشرق (البحر الاحمر) بينما تنحدر أنحدارا تدريجيا ناحية الغرب صوب وادى النيل، ويرجع ذلك الى أن هذه السلاسل ارتبط ظهورها بتكوين الاخدود الافريقى الذى يمثل البحر الاحمر جزءا منه ، لذا تكون هذه السلاسل الحافة الغربية لهذا الاحدود العظيم ولنفس السبب كثيرا ما تطل السفرح الشرقية شديدة الانحدار على البحر مباشرة في بعض المواضع ، ومع ذلك تحصر هذه السلاسل بينها وبين البحر الاحمر سهل ساحلى يتفاوت اتساعه من نطاق الى آخر حيث يتراوح عرضه بين ٨ ــ ٥٥ كم ، ويغطى سطح السهل الساحلى الضيق هنا ارسابات رملية تخترقها الاجزاء الدنيا من الاودية المنتهية الى البحر احمر •

وينحدر على السفوح الشرقية لجبال البحر احمر مجموعة من الاودية بفعل سريعة الانحدار تنتهى في البحر الاحمر ، وقد تكونت هذه الاودية بفعل مياه السيول القديمة ومن أمثلتها أودية دبور ، غدير ، الجمال ، رحبة ، شاب ، دعيب ، خور أربعات ، خور بركة ويصب الاخير في دلتا داخلية قرب طوكر ، وينحدر على السفوح الغربية مجموعة اخرى من الاودية يشكل تدريجي لتنتهي في وادى النيل ، وتعد أودية حسوف ، سنور ، طرفة ، اسيوط ، قنا ، الحمامات ، خريط ، العلاقي ورافدة قبقبة ، عامور اشهر الاودية المتجهة ناحية وادى النيل .

ويمكن اعتبار النطاق الجنوبي من شبه جزيرة سيناء امتدادا شماليا لسلاسل البحر الاحمر(۱) حيث يتالف من صخور نارية ومتحولة تكون نطاقا معقد التركيب بصورة عامة ، ويبرز فوق سطحه بعض القمم الجبلية العالية والتي ياتي جبل سانت كاترين في مقدمتها حيث يبلغ ارتفاعه ٨٦٦٨ قدما فوق مستوى سطح البحر ، بالاضافة الى جبل ام شومر (٨٥٠٠ قدم) .

وبينما تنحدر السفوح الشمالية لنطاق جنوب سيناء بصورة تدريجية نحو الشمال أى صوب هضبة التيه ــ جــيرية التكوين ــ تنصــدر السفوح الشرقية والجنوبية والغربية بشدة صوب البحر الاحمر وخليجى العقبة والســويس •

السهــــول

يمكن تصنيف السهول في أفريقيا الاسلامية الى نمطين رئيسيين هما : ـ المهول الفيضية · ـ المهول الساحلية ·

١ _ السهول الفيضية :

عبارة عن السهول التى كونتها الانهار عن طريق ترسيب المواد المتنوعة العالقة بمياهها مما ادى الى تكوين سهول فيضية رسوبية تعد اخصب أنواع الاراغى الزراعية ، لذلك تتميز نطاقاتها مهما تباينت خصائصها العامة واختلفت ملامح بيئاتها الطبيعية بارتفاع كثافة السكان فيها ، ومن أمثلتها في أفريقيا الاسلامية نذكر سهول نهر النيل ، نهر النيجر ، نهر السنغال ، نهر جامبيا ، نهر شارى ، انهار تنزانيا ،

 ⁽١) يفصل بين كتلة جنوب سيناء وسلاسل البحر الاحمر الصدع الذى يشغله خليج السويس •

 1 ـ مهل وادى النيل: تعتد في مصر والسودان واوغندا ، وتكونت هذه السهول بفعل الطمى الذى جلبه النهر وروافده المتعددة من منابعه الموسمية (الحبشة) والدائمة (الاستوائية) وارسبه بعد ذلك في واديه .

ويبدا النيل في أوغندا من مخرجه من بحيرة فيكتوريا قرب مدينة جنجا حيث يعرف باسم نيل فيكتوريا الذي ينحدر صوب الشمال حيث يخترق منطقة وعرة تعرضت للحركات الارضية ، لذا يعترض مجرى النهر شلالات ريبون الواقعة شمال مدينة جنجا بنحو كيلو متر ونصف ، وبعد ان يقطع النهر مسافة خمسة وسبعين كيلو مترا من تجاوزه شلالات ريبون يتسم خلالها بضيق المجرى وسرعة جريان المياه يخترق نطاق سهلى ، لذا يتحول الى نهر مهلى بطيىء الجريان ، متسع المجرى ، وليعبر نطاقا تغطيه المستنقعات وتكثر به النباتات المائية قبل دخوله بحيرة كيوجا في نهايتها الغربية ،

ويستمر نيل فيكتـوريا في اتجاهه صوب الشمال عبر بحـيرة كيوجا لمسافة ٧٥ كيلو مترا ، وليغير اتجاهه مرة أخرى صوب الشمال (في شكل زاوية حادة) فالغرب لتعترض مجراه جنادل كروما Karuma وشلالات مرتشيزون Murchison قبل أن يدخل نيل فيكتـوريا بحـيرة موبوتو (البرت سابقا) .

ويخرج نيل البرت من بحيرة موبوتو ويتجه صوب الشمال بصورة عامة ليدخل اراضي السودان حيث يعرف باسم بحر الجبل •

ويتميز سهل وادى النيل في جنوب السودان باتساعه الكبير لقعدد روافده التى تشمل اساسا بحر الجبل ، بحر الغزال ، نهر السوباط ، ويمتد النطاق السهلى صوب الشمال ليشمل سهول وسط السودان التى تضم المزيرة وسهول النيل الابيض وسها، البطانة(۱) ويتصل بالنيل في مجراه الاوسط والشمالى بالسودان النيل الازرق ونهر عطبرة وروافدهما، ويتسم الجزء الشمالى من وادى النيل في السودان وهبو الجزء المعروف بالنيل النوبى بكثرة خوانقه وتعدد المندفعات والجنادل ، بالاضافة الى ضيقه الشديد حتى ان السهل يختفى في كشير من المواقع حيث يصبح ضيقه الشدرا على مجرى النهر ذاته ، الا أنه بعد انشاء السد العالى وامتلاء بحيرة قاصرا على مجرى النهر ذاته ، الا أنه بعد انشاء السد العالى وامتلاء بحيرة

 ⁽١) يمتد سهل البطانة بين نهر عطبرة _ في شرق السودان _ والنيل الازرق •

ناصر بالمياه لم يعد للوادى الضيق وجود في هذا الجزء من مجرى النهر .

ويدخل النيل أراض مصر عند وادى حلفا (دائرة عرض ٢٧° ش) بعد أن يكون قد قطع مساقة ٥١٥١ كم تقريبا من منابعه ، ويبلغ طول نهر النيل داخل أراض مصر حوالى ١٥٥٠ كيلو مترا وهو مايوازى ٢٢٦٧٪ تقريبا من أجمالى طول النهر ، ولا يتصل بالنيل في طول هذه المساقة أى رافد نهرى باستثناء بعض الاودية الجافة التى تتصل به والتى قلما توجد بها مياه مياه جارية ، وتقل كمية المياه التى ينقلها النهر بشكل تدريجى بالاتجاه من الجنوب الى الشمال نحو المصب كنتيجة لعدم وجود روافد ولارتفاع درجة الحرارة وما يتبع ذلك من فقد جزء من مياه النهر بفعل التبخر وقد ساعد ذلك على ترسيب ما تحمله المياه من الارسابات المختلفة ، بالاضافة الى تعرض مياه النهر للتفرع ، ويتفرع نهر النيل الى الشمال من مدينة القاهرة بحوالى ٢٠ كيلو مترا لتظهر دلتا النهر ، وقد ساعد على تكونها عده أسباب نوجزها فيما يلى :

 استواء الارض وانبساطها مما جعلها ملائمة تماما لبسط الرواسب وانتشارها افقيا

القلة انحدار النهر (لا يزيد انحدار السهل عن ١٧ مترا فقط في المسافة المتدة بين القاهرة وساحل البحر المتوسط) وكثرة انحناءاته وبطء تياره وكلها عوامل آدت الى القاء النهر للجزء الاكبر من الرواسب التي يحملها فور وصول مياهه الى هذا النطاق •

□ ضحولة المنطقة السلطية التى ترصبت قوقها الرواسب الدلتاوية ، وقلة تاثر سواحل مصر الشمالية بالتيارات البحرية القوية وحركات المد والجزر حيث لا يتعدى الفرق بين منسوبى المد والجزر حدث لا يتعدى الفرق بين منسوبى المد والجزر حدث لا

ويحدد جون بول الفترة التى تراكمت فيها الرواسب الفيضية بحوالى العشرة آلاف سنة الاخيرة(۱) ومعنى ذلك أن نهر النيل بدأ يرسب الرواسب الفيضية المحديثة في بداية العصر الحجرى الحديث وجدير بالذكر أن معدل نمو دلتا نهر النيل كان أسرع حتى وقت قريب من معدله الحالى ، ومرد ذلك نظام الرى الدائم الذى أدى الى ترسيب جزء كبير من حمولة النهر من

⁽¹⁾ Ball, J., Contribution to the Geography of Egypt, Cairo, 1939, p. 33 & p. 476.

الطمى أمام الاعمال الصناعية القائمة عليه وايضا في قيعان الترع مما أدى الى نقص حمولة النهر من الطمى •

ويذكر جون بول أن سمك هذه الرواسب يتباين من منطقة لاخرى ، فبينما يبلغ ٧,٦ مترا تقريبا في منطقتى أسوان وقنا بمصر العليا يصل الى نحو ٢,١٧ مترا في الآجزاء الشمالية من دلتا النيل١١) ويقدر جون بول سمك الرواسب الفيضية بحوالى ٣,٨ مترا في منطقة الوادى بين أسوان والقاهرة ، ونحو ٨,٨ مترا في منطقة الدلتا ، في حين قدر عطية سمك هذه الرواسب في منطقة الدلتا بحوالى ١٩,١٦ مترا٢) .

ب مهل وادى النيجر : يبلغ طول مجرى نهر النيجر حوالى
٢٠٠٥ كيلو مترا ، وبذلك يعد اهم واطول أنهار هذا الاقليم من اقاليم العالم
الاسلامي ٢٦) ، ويرجح أن الاغريق هم أول من أطلق على النهر هذا الاسم،
ومع ذلك فهو يعرف بعدة اسماء أفريقية الاصل على طول مجراه منها نهر
بوليبا Joliba (٤) ويعرف مجراه الاعلى باسم نهر مايو بالو Mayo Balleo ، في حين يعرف مجراه
ومجراه الاوسط باسم اسا اجهيرن Isa Eghirren ، في حين يعرف مجراه
الادنى باسم كوارا Kwarra .

وينبع نهر النيجر من النطاق الشمالى لهضبة فوتاجالون عند التقاء
دائرة عرض ٢٠٠ ه شمالا بخط ٢٧ ٢٠٠ غربا وهي نقطة لا يتجاوز بعدها
عن ساحل المحيط الاطلس ٢٤٠ كم ، ويتجه النهر صوب الشمال بصورة
عامة خلال مسافة ١٦٠ كيلو متر الاولى من مجراه ، ثم يغير اتجاهه نحو
الشمال الشرقى ليلتقى بروافده مافو ، نياندان ، سانكارنى ، مليو من
ضقته اليمنى ، في حين يلتقى بالنيجر من ضقته اليسرى رافد واحد هو نهر
تنكيسو ، وينتهى المجرى الاعلى للنهر عند صخور (كتلة) سوتوبا قرب
باماكو في مالى ،

وبعد كتلة سوتوبا ببدأ المجرى الاوسط للنهر وخلاله ينحدر المجرى خلال وادى هابط نتج عن بعض الحركات الارضية ، ويعترض مجرى

⁽¹⁾ Ball, J., Ibid., p. 162.

⁽²⁾ Attia M., Deposits in the Nile Valley and the Delta, Cairo, 1954, p. 310.

⁽٣) يعد النيجر ثالث اطول انهار قارة افريقيا بعد النيل والكونغو.

⁽٤) تعنى كُلمة جوليبا بلغة الماندينجو «النهر العظيم» •

النهر هنا مندفعات كيني Kenic ، سوتوبا Sotuba ، ويتجه النهر صوب الشرق والشمال الشرقى حيث يخلو مجراه من أية معوقات طبيعية لممافة ١٦٠٠ كم تقريبا · وعند موبتى يلتقى النيجر برافده الهام بانى Bani من ضفته اليمنى ، ويمتد بالقرب من الضفة اليسرى للنهر عدد من البحيرات الصغيرة (١) التي تتصل بمجرى النيجر عن طريق عدد من القنوات ، وعند تمبكتو يغير النهر مجراه ويتجه صوب الشرق حيث تحف ضفته اليسرى بحافة نطاق الصحراء الكبرى مما يعنى أن مجرى النهر هنا يشكل أبعد نقطة له في اتجاه الشمال (على دائرة عرض ٠٥ ' ١٧ شمالا) ، ويعد تمبكتو بنحو ٤٠٠ كم يخترق النهر خانقا ضيقا لمسافة ١٦٠ كيلو مترا تقريباً يبلغ عمق المجرى خلاله حوالي ١٠٠ قدم وليتسع المجرى بعد ذلك، وقبل جاو Gao يتجه النيجر صوب الشرق مخترقا منطقة سهلية فيضية يتراوح اتساعها بين ٨ر٤ - ١ر٩ كيلو مترا تقريبا ، وباستثناء المسافة المحصورة بين مدينتي باماكو ، لوليكورو التي يعترض مجرى النهر خلالها الكثير من المندفعات والعقبات الطبيعية يتصف المجرى الاوسط لننيجر بصلاحيته لملاحة السفن الصغيرة حتى ما بعد مدينة انسونجو حيث يعترض مجرى النيجر عدد من المندفعات المائية ليعود بعد عبور نطاقها نهرا صالحا للملاحة •

ويستمر النهر في اتجاهه صوب الشرق والجنوب الشرقي ليبدأ مجراه الادنى عند بلدة جيبا Jebba في نيجيريا حيث يتسع المجرى والسهل الفيضى على الجانبين اذ يتراوح اتساع السهل بين ٨ ــ ١٦ كم تقريبا ، وليلتقى النيجر براقد هام هو نهر كادونا(٢) وذلك على بعد ١١٢ كم من جيبا ، ويغذى كادونا هذا الجزء من نهر النيجر بنحو ٢٥٪ من جملة تصريفة المسلوى السنوى .

وعند بلدة لوكوجا Lokoja يلتقى النيجر برافده الكبير نهر بنوى حيث يستمر بعد ذلك في اتجاهه صوب الجنوب مخترقا نطاقا تلاليا في البداية يتلوه نطاقا سهليا حيث يدخل نطاق الدلمتا التي تمتد بين الشرق والغرب لمسافة ٣٢٠ كم وبين الشمال والجنوب لمسافة ٣٢٠ كم ، وعصوما تبلغ

⁽۱) تعد بحيرة Faguibin المداحة (۱) تعد بحيرة Lac Faguibin أن المساحة الديلغ طولها ١٦٠ كم وعرضها ٢٤ كم وعمقها حوالي ١٦٠ قدم ٠ (٢) ينبع نهر كادونا من هضبة جوس ٠

مساحة دلتا النيجر حوالى ٣٦ الف كيلو متر مربع ، ويخترق نطاق الدلتا شبكة كثيفة من المجارى النهرية المتصلة بالنيجر الذى يعرف مجراه هنا باسم نون Nun وأهم هذه المجارى براس Brass ،بونى Bonny فوركادوس باسم نون Nun وأهم هذه المجارى براس Brass ،بونى Bonny ، مومبريو Sombreiro ، ويعترض مصبات هذه المجارى النهرية الصغيرة بعض السدود الرملية ويعد بنوى Benue همالى الكاميرون على الاطلاق(۱) وهو ينبع من هضبة ادماوا Adamawa شمالى الكاميرون على ارتفاع 25.0 قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويجرى نهر بنوى فى مجراه الاعلى صوب الشمال والشمال الغربى فالغرب ليحفل الاراضى مجراه الاعلى صوب الشمال والشمال الغربى فالغرب ليحفل الاراضى النيجيرية حيث كون سهلا فيضيا خصبا ساعد على ذلك عدة عوامل ياتى في مقدمتها خصائص المجرى واتساع سطح الارض لذلك يتراوح عرض مجرى النهر بين 100٠ ، 100 ياردة خلال فترة الفيضان وذلك عند بلدة يولا Yola الواقعة شرقى نيجيريا على ارتفاع 700 قدم فوق ممتوى سطح البحر .

وانهر بنوى عدة روافد ياتى فى مقدمتها من حيث الاهمية وطول المجرى نهر جو نجولا Gongola ، بالاضافة الى انهار دونجا Donga شيمانكار Shemankar ، كاتسينا Katsina ، فارو Faro

ويبلغ اجمالى مساحة حوض نهر النيجر حوالى ٧٥٠ الف ميل مربع ، ويمكن تتبع الحدود الطبيعية لحوض النهر بوضوح فى معظم الجهات كما فى الغرب حيث تحده هضبة فوتا بالون ، وفى الشرق حيث تحده هضبة اداماوا وفى الجنوب حيث تحده من الغرب الى الشرق تـلال بانفورا Banfora ، تلال يوروبا وجزء من مرتفعات الكاميرون ، أما من الشمال فياستناء الكتال الجبلية ادرار افوراس Adrar des Ifora ، عـير الحوض بعدم الوضوح .

ج ـ سهل نهر السنغال: من اهم انهار غربى افريقيا الاسلامية واطولها اذ يبلغ طول مجراه بين منابعه ومصبه في المحيط الاطلسي حوالى ١٦٣٣ كيلو مترا من مجراه خط الحدود السياسية بين دولتى السنغال وموريتانيا ، والجدير بالذكر أن خط الحدود السياسية بين الدولتين يمتد على الضفة اليمنى للنهر مما يعنى دخول

⁽١) تعنى كلمة بنوى بلغة الـ Batta ام المياه ٠

المجرى بكامله داخل اراضى السنغال ، ومسع ذلك توجد اتفاقية بسين الدولتين تجيز لموريتانيا استخدام مياه النهر .

ويبدأ المجرياً الأعلى لنهر النيجر فوق هضبة فوتاجالون • التي يتالف سطحها من الحجر الرملي – من التقاء نهرى بافنسج Bafing ، باكويى Bakoye ويلتقى السنغال برافده الثالث فاليمى Faleme قرب مدينة باكيل حيث يجرى بصورة عامة صوب الثمال الغربى والغرب ويجرى النهر فى المسافة المتدة بين مدينتي باكيل ، داجانا والبالغة نحو ٢١٦ كيلو مترا السنغال فيضى يتجاوز عرضه ١٩ كيلو مترا ويعد اخصب نطاقات السنغال واكثرها استغلالا من الناحية الزراعية ، ويبدا نهر السنغال موسم فيضانه عند مدينة باكيل في أوائل شهر سبتمبر ، في حين ترتفع مياه الفيضان عند داجانا في منتصف شهر أكتوبر من كل عام ، ويرتفع منسوب المياه في المجرى بمقدار يقدر باكثر من ٢٠٠ مرة اكثر من منسوبه خلال شهور الجفاف ، لذلك تغطى المياه سطح السهل الفيضي باكمله في هذا الجزء من مجرى النهر ،

وبعد مدينة داجانا وقبل التقاء النهر بالمحيط بمسافة ٢٦٤ كيلو مترا يدخل النهر منطقة دلتاه الواسعة التى ترتفع فيها نسبة الاملاح الذائبة في التربة بحكم انخفاض منسوب سطح الارض ، وجدير بالذكر ان مصب النهر في المحيط ينحرف صوب الجنوب بشكل ملحوظ بتاثير اتجاه تيار كناريا البحرى والرياح التجارية الهابة من جهة الشمال ، لذلك تكون هنا لسان طولى الشكل يمتد من خط الساحل صوب المحيط وتسوده التكوينات الرملية يعرف باسم Lange de Barbarie

ويقع ميناء سانت لويس في منطقة مصب السنغال ، لذلك تشكل الحواجز الرملية خطرا على الملاحة هنا مما أدى الى احلال ميناء داكار الواقع على بعد ٢٦٠ كم تقريبا جنوب مصب نهر السنغال ـ محل سانت لويس العاصمة القديمة للسنغال(١) .

 د - مول نهر جامبیا: تنبع الروافد العلیا لنهر جامبیا من هضبة فوتاجالون فی غینیا ، یتجه النهر صوب الغرب بصورة عامة فی مجری

⁽۱) تم ربط داكار العاصمة الحالية للسنغال بمدينة سانت لويس العاصمة القديمة (خلال فترة الاستعمار الفرنسي للبلاد) بخط حديدي عـام ۱۸۸۵ .

متعرج كان يشكل الجزء الاكبر منه مصبا غارقا القى فيه النهر برواسبه مما ادى الى بروز عدة ظاهرات لعل أهمها ظاهرة الجزر المتدة فى نظاق المجرى الاوسط لنهر جامبيا والتى باتى فى مقدمتها من حيث المساحة جزر ماكرش Maccarthy وجزر اليفنت Elephant (الفيل) ، وارتبط مجرى النهر بعدة اودية ضيقة يعرف كل منها باسم Bolon واطولها Bintang Bolon الذى يتصل بمجرى جامبيا من ناحية الجنوب .

ويبلغ طول مجري النهر حتى مصيه في المحيط الاطلمي حوالي ١١٢٠ كيلو مترا يتباين اتساع سهوله خلال هذه المسافة من نطاق الى آخر فعند راس شانت مارى Cape Saint Mary بمنطقة المسب يبلغ عرض سهل جامبيا نحو ٢٠ كيلو مترا في حين يضيق السهل بشكل حاد الى الشرق من هذا النطاق ويصل عرض مجرى النهر الى حوالي خمسة كيلو مترات بين مدينة بانحول _ عاصمة جاميها _ الواقعة على الضفة اليسرى للنهر ومدينة بارا على الضفة اليمني للنهر ، ويتسع المجرى جنوب بانجول حتى يصل عرضه الى نحو ١١ كم لياخذ بعد ذلك في الضيق التدريجي بالاتجاه صوب المنابع العليا حتى أن عرضه لا يتجاوز ١ر١ كيلو مترا الى الشرق من جزر اليفانت الواقعة على بعد ١٣٠ كيلو مترا تقريبا الى الشرق من بانجول ، وتتصف ضفاف النهر في مجراه الادنى وحتى مسافة ١٣٠ كيلو مترا من المصب بتكويناتها الطينية وبانخفاض منسوبها في حين يرتفع منسوبها بشكل تدريجي الى الشرق من جزر اليفانت حيث تحدها نطاقات تلالية محدودة الارتفاع ترتفع في تكويناتها الطينية نسبة اكسيد الحديد الاحمر، ويتخلل هذه التلال نطاقات مستنقعية ، ويرتفع منسوب التلال المشار اليها بالاتجاه صوب الشرق حتى يتراوح ارتفاعها بين ٢٠ - ٥٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وهنا يتسم نهر جامبيا بضيق مجراه بشكل حاد ٠

ويمكن التمييز بين ثلاثة نطاقات سهلية طولية الشكل تمتد على طول مجرى نهر جامبيا من الجانبين ، النطاق الأول يجاور مجرى النهر مباشرة وتسوده التكوينات الطينية الرموبية التى تغطيها المستنقعات في معظم الجهات ، والاستغلال الزراعي لهذا النطاق محدود للغاية ، يليه النطاق الثاني الاكثر بعدا عن مجرى النهر ويعرف محليا باسم Banto Faros (١٠) يتصف بتكويناته الطينية في منطقة المصب وتغطيها المياه المالحة خلال

⁽١) تعنى بلغة الماندي السائدة هنا «خلف المستنقعات» •

فصل المطر (من يونيو الى اكتوبر) وبالاتجاه صوب الشرق تصبح تكوينات النطاق الثانى (بانتو فاروس) ذات نميج اخف لارتفاع نسبة الرمال فيها لذا تسود هذا التربة الطميية مما أسهم في نجاح الزراعة في هذه الاجزاء من سهول جامبيا ويتميز النطاق الثالث البعيد عن مجرى النهرى بارتفاع منسوب السطح وبخصوبة التربة ذات النسيج الخفيف وبجودة المرف ، لذلك تسود هنا خصائص الزراعة الكثيفة وخاصة زراعة الارز .

هـ سهل نهر شارى: يبلغ طول نهر شارى حوالى ١٤٠٠ كم، وتتمثل اهم منابعه العليا فى نهرى اوهام Ouham ، جربنجو Gribingui غربى جمهورية افريقيا الوسطى) وقرب مدينة فورت ارشمبولت Fort غربى جمهورية افريقيا الوسطى) اوقد رئيسية هى من الجنوب الى الشمال بحر اوك Bahr Aouk (يتفق المتداده مع خط الحدود السياسية بين جمهوريتى تشاد وافريقيا الوسطى)، بحر كيتا Bahr Salamat ، بحر سلامات Bahr Salamat ، وهى انهار تجرى من الشمال الشرقى صوب الجنوب الغربى لتصب فى نهر شارى فى خطوط موازية لبعضها تقريبا ، لذلك تكون سهلا فيضيا واسعا فى النطاق الجنوبى الشرقى لتشاد ،

ویجری نهر شاری فی اتجاه الشمال الغربی صوب بحیرة تشاد حیث یعترض مجراه مندفعات جای Gay قرب مدینة نیلیم Neillim ، ولیلتقی به عند مدینة فورت لامی رافده الکبیر نهر لوجونی Logone ، ولیصب بعد ذلك فی بحیرة تشاد عن طریق عدة فروع صغیرة .

وجدير بالذكر أن مساحة بحيرة نشاد تتباين بين أتساع وانكماش تبعا لمعيارى كمية المياه التى يجابها نهر شارى ومعدلات التبخر السائدة ويجرى فوق سطح هضبة تنزانيا عدد من الانهار التى تتجه بصورة عامة صوب الشرق مع الانحدار العام لتصب فى المحيط الهندى، وأسهمت هذه الانهار فى وجود سهول رسوبية تمتد فى شكل نطاقات طولية تتفق فى امتدادها مع مجارى هذه الانهار التى يمكن حصر اهمها فيما ياتى :

نهر بنجانی Pangani :

يجرى فى شمال شرقى تنزانيا ، وهو ينبع من مرتفعات كليمانجارو ويتجه صوب الجنوب الشرقى ليصب فى المحيط الهندى قبالة جزيرة زنجبار ، ويبلغ طول مجراه نحو ٤٠٠ كيلو مترا ، ويعرف الجزء الادنى من مجراه باسم نهر روفو Ruva .

نهر روفيجي Rufiji :

ينبع من جنوبى وسط تنزانيا ويتجه بصورة عامة صوب الشمال الشرقى والشرق ليصب فى المحيط الهندى ــ قبالة جزيرة مافيا ــ بدلتا تقع جنوب مدينة دار السلام بنحو ١٤٥ كيلو متر<١٠ ٠

ويبلغ طول مجرى روفيجى حوالى ٦٠٣ كم وهو صالح للملاحة فى معظم مجراه ، وللنهر رافد يعرف باسم نهر روها الكبير The great Ruaha . وتبلغ مساحة حوض نهر روفيجى حوالى ١٧٨ الف كيلو مترا مربعا .

نهر روفوما Ruvuma :

يمتد جنوبى تنزانيا ليشكل معظم مجراه خط الحدود السياسية بين تنزانيا وموزمبيق ، وهو يصب في المحيط الهندى جنوب غرب رأس ديلجدو Cape Delgado ، ويبلغ طول مجراه نصو ۸۰۰ كيلو مترا ، ومساحة حوضه ۱٤٥ الف كيلو متر مربع تقريبا .

وينتمى الى السهول الغيضية فى أفريقيا الاسلامية السهول الموجودة فى بطون الأودية الجبلية والتى كونتها الأنهار الجبلية سريعة الجريان ، ومن المثلثها سوس المتد بين اطلس العظمى واطلس الداخلية ، وسهل نهر سيبو الممتد بين اطلس الريف وهضبة الميزيتا المراكشية ، وسهل وادى ماجردة فى تونس ، وسهول أودية شبيلى ، جوبا ، نوجال فى الصومال ، بالاضافة الى سهول أودية سانت بول ، كافالى ، كنكوريه ، أوسى Osse كروس قريقيا الاسلامية ،

٢ _ السهول الساحلية :

نتج عن شدة صلابة الكتلة الأركية القديمة وقربها من ساحل البحر كما سبق أن أشرنا ضيق السهول الساحلية في أفريقيا الاسلامية حتى أنه قلما يربو اتساعه عن ٣٣ كيلو مترا الا في مناطق محدودة ، والحقيقة أن تعبير السهل الساحلي يطلق هنا في احيان كثيرة على المدرجات مرتفعة المنسوب التي تنحدر فيها حافة الكتلة صوب ساحل البحر ، ويمكن تقسيم السهول الساحلية في هذا الجزء من العالم الاسلامي الى ثلاثة أقسام رئيسية هي السهول الساحلية الغربية والشمالية والشرقية ،

 ⁽۱) تعد دلتا نهر روفیجی فی تنزانیا من اهم مناطق زراعة الارز فی شرقی افریقیا .

وتبدا السهول الغربية من نيجيريا في الجنوب حيث يتصف الجزء الشرقى منها بالضيق كنتيجة لتقدم مرتفعات الكاميرون واقترابها من خط سلحل غينيا ، ويتسع السهل السلحلى في نطاق دلتا النيجر بشكل كبير اذ يبلغ اتساعه هنا حوالى ٣٠٠ كيلو مترا وبذلك بعد هذا النطاق هو اوسع نطاقات السهول السلحلية في افريقيا الاسلامية ، ومرد ذلك كثرة الارسابات التي يحملها نهر النيجر ورافده الكبير بنوى ويلقيها في هذا الجزء مما أدى الى تقدم منطقة الدلتا بصورة تدريجية صوب الجنوب ، ويضيق السهل السلحلى بالاتجاء نحو الغرب صوب خط الحدود السياسية مع بنين ،

وتسود هنا التكوينات الرسوبية الحديثة ، كما تنتشر الشطوط الرملية والمستنقعات والبحيرات الساحلية (اللاجونات) وخاصة خلال فصل سقوط الأمطار (بين شهرى مارس ونوفمبر) ، مما يعكس عدم اكتمال نمو هذا النطاق السهلى وامتداده بفعل الرواسب •

ويمتد السهل الساحلى في غينيا لمسافة ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا ، ويتصف النطاق السهلى هنا بانخفاض منسوبه في الغرب حيث ياخذ في الارتفاع التدريجي بالاتجاه صوب الشرق ختى مقدمات هضبة فوتاجالون التي تشغل الاجزاء الوسطى من غينيا ، وتتميز السهول هنا بكثرة تعرجات خط الساحل الذي يحدها غربا وبتعدد المصبات الخليجية الانهار التي تتجه غربا لتصب في المحيط الاطلمي مثل سانت بول ، كافالى ، كنكوريه ،

وتستمر خصائص المهول الساحلية المشار اليها بالاتجاه شمالا حتى نصل الى غينيا بيساو حيث يزداد انخفاض منسوب سطح الارض ، ويتقطع السهل الساحلى بعدد من الانهار يأتى نهر جيبا Geba في مقدمتها ، وتتسع المهول هنا وتغطى المستنقمات مساحات واسعة منها تبرز خلالها اعداد كبيرة من الجزر الطميية .

ويحافظ السهل الساحلى بالاتجاه صوب الشمال على خاصيتى انخفاض المنسوب والاتساع ، بالاضافة الى كثرة الانهار التى تخترق نطاقه وتتجه صوب الغرب لتصب في المحيط الاطلسي مثل انهار كازامنس(۱) ، جامبيا(۲)، السنغال ، ومع تباين ملامحه الطبيعية العامة من نطاق الى آخر حيث

 ⁽١) يجرى نهر كازامنس في النطاق الجنوبي من السنغال قرب خط الحدود السياسية مع غينيا بيساو .

⁽۲) یجری معظم مجری نهر جامبیا داخل اراضی جامبیا

تصوده التكوينات الصخرية وتتخله الخلجان البحرية كما في منطقتي مصب نهر كازامنس وخليج سلوم ، في حين تسوده التكوينات الرملية حتى الى الجنوب مباشرة من الرأس الآخضر التي تتالف من بعض الجزر البركانية التي يربطها بيابس قارة أفريقيا شبه جزيرة رملية التكوين(١) ، وتسود التكوينات الرملية النطاق السهلي المتد بين الرأس الآخضر وخط الحدود السياسية بين السنغال وموريتانيا والذي يتفق في امتداده مع نهر السنغال، والى الشمال من هذا الخط ،

تنحصر السهول غالبا بين النطاق الغربى من نظام مرتفعات أطلس وخط ساحل المحيط الاطلسى ، ويختلف اتساع السهول الغربية وتتباين خصائصها من مكان الآخر ، كما تتلاش تماما لتشرف الهضبة على المحيط في عدة مواقع ، وتنسم السهول الساحلية الموريتانية في جزئها الجنوبي المتد من خط الحدود السياسية مع السنغال وحتى رأس تيمريس عند دائرة عرض ٢٠ ١٥ شمالا بامتدادها الشريطي المتصل الضيق ، وبانخفاض منسوبها ، لذا كثيرا ما تتعرض بعض جهاتها للغمر بقعل مياه المحيط مما ادى الي انتشار المستنقعات والتي ياتي في مقدمتها من حيث المساحة والامتسداد مستنقعات ندرهامشا الواقعة شمال بلدة الجريدة المساحلية ، ويتغير شكل السهول الساحلية الي الشمال من رأس تيمريس الساحلية ، ويتغير شكل السهول الساحلية الي الشمال من رأس تيمريس تتوغل في مياه المحيط مثل رأس ارقين ، رأس نواذيبو ، كما تظهر أمام السهل الساحلي – الموحل في عدة مواقع – عدة جزر صغيرة المساحة اهمها جزيرة تيدوري ،

ويختفى السهل الساحلى عند رأس حديد المغربية حيث تشرف الهضبة على المحيط مباشرة الا أن السهل الساحلى يتسع مرة اخرى خلف الصويرة، وبصورة عامة يتسع السهل الساحلى بشكل ملحوظ عند مواقع أودية سيبو في الشمال وأم الربيع في الوسط وسوس في الجنوب حيث يتراوح اتساعه بين ٦٠ مكيلو مترا تقريبا .

وفيما يتعلق بالسهول الساحلية الشمالية يلاحظ انها تبدأ من الغرب

⁽١) استغل هذا الموقع المتميز في بناء ميناء داكار بالسنغال ٠

 ⁽۲) يبلغ طول جزيرة تيدرة حوالى ٣٠ كم ، في حين لا يتجاوز عرضها ١٢ كيلو متر .

عند طنجة بالمغرب حيث تعرف باسم سهول الريف وهى ضيقة بصورة عامة وكثيرا ما تطل المرتفعات على مياه البحر المتوسط مباشرة مما يؤدى الى تقطع النطاق الساحلى وامتداداه في شكل احواض منفصلة عن بعضها البعض ، والتربة هنا ذات قدرة انتاجية محدودة لانتشار الحصى والجير في طول قطاعاتها ، ومع ذلك يوجد في سهول الريف نطاقات سهلية رسوبية محدودة كونتها الاودية النهرية المنحدرة فوق السفوحالشمالية لاطلس الريف.

وتتسم السهول الساحلية في الجزائر بضيقها الشديد وان كانت تتسع في بعض القطاعات المحدودة كما هي الحال قرب مدينة الجزائر حيث يمتد سهل متيدجا، وخلف مدينة وهران حيث يمتد سهل متيدجا، وخلف مدينة وهران حيث يمتد سهل زيق، ويمتد في تونس نطاق سهلي متسع بشكل واضح بين سلسلة اطلس الشمالية وخط ساحل البحر المتوسط، بالاضافة الى نطاقات سهلية ساحلية واسعة تشكل النطاق الشرقي من تونس يبلغ متوسط ارتفاعها ٢٥٠ مترا تقريبا فوق منسوب سطح البحر ويغطي سطح سهول شرق تونس والممتدة من الحمامات شمالا الى طرابلس جنوبا تكوينات رملية وبحيرية مختلفة ، ويختلف اتساع السهول الساحلية في ليبيا من نطاق لاخر حيث يزيد عرضها على مائة كيلو متر في الجزء في ليبيا من نطاق لاخر حيث يزيد عرضها على مائة كيلو متر في الجزء الغربي المعروف باسم سهل جفارة طرابلس ، بينما يضيق في بعض النطاقات الاخرى حيث تشرف حافة المرتفعات على مياه البحر مباشرة كما في بعض اجزاء برقة ،

ويعد سهل الجفارة اهم السهول الساحلية في ليبيا واكثرها امتدادا واعظمها اهمية حيث تبلغ مساحته حوالي ٣٧ الف كيلو متر مربع يقع حوالى نصفها في تونس بينما النصف الاخر في ليبيا وهو المعروف باسم الجفارة او جفارة طرابلس كما اسلفنا الذكر •

وتشتمل سهول مرت على المناطق المحيطة بخليج سرت وهى غير محددة بوضوح حيث يرتفع منسوب سطح الارض بشكل تدريجي بالابتعاد عن الخليج في اتجاه الشرق أو الجنوب أو الغرب دون وجود أية موانع طبيعية يمكن الاستعانة بها في تحديد هذا النطاق السهلي الذي تمتيد الكثبان الرملية على طول امتداده ، وجدير بالذكر أن الاجزاء منخفضة المنسوب من شاطىء الخليج قد تراكمت فوقها تكوينات من الطحالب البحرية التي يبلغ سمكها عدة أمتار في الوسط .

ويمتد سهل بنغازى من الساحل الشرقى لخليج سرت في الغرب الى حافة الجبل الاخضر في الشرق ، ويعرف هذا السهل احيانا باسم سهل برقة الحمراء لانتشار التربة الطميبة الحمراء في بعض اجزائه والتي نقلتها الاودية النهرية المنحدرة من الجبل الاخضر الى النطاقات الساحلية التي تفصلها بعض السبخات عن البحر المتوسط في بعض المواقع كنتيجة لانخفاض منسوب النطاق الساحلي هنا بصورة عامة ·

وفيما يتعلق بالسهول الماحلية الشمالية في مصر يعرف القسم الغربي منها باسم ساحل مربوط وهو عبارة عن سهول شريطية الشكل تمتد موازية لساحل البحر المتوسط ، ويختلف اتساعها تبعا لمدى تقدم أو تقهقر الهضبة الداخلية التي تحده جنوبا أما السهل الساحلي لدلتا نهر النيل قيتسم بانتشار الكتبان الرملية التي تمتد في شكل مجموعة من الاقواس ، ولهذه الكتبان عدة فتحات تربط بحيرات مصر الشمالية _ عدا بحيرة مربوط _ بالبحر المتوسط مثل فتحة البردويل (بحيرة البردويل) ، فتحة المتوم الجميل (بحيرة المزلس) فتحة المعدية الحميرة الدوكو) ،

وتمتد السهول الساحلية الشرقية في كل من مصر والسودان وجيبوتي والصومال ، وهي تنحصر في مصر والسودان بين سلاسل البحر الاحمر ومياه البحر ، ويتفاوت اتساع هذه السهول من نطاق آخر اذ يتراوح عرضها بين ٨ ـ ٣ كيلو مترا وتبلغ اقصى اتساع لها في النطاق الجنوبي من الساحل السوداني حيث يبلغ اتساع السهال الساحلي نحو ٥٥ كيلو مترا،

ويغطى سطح هذه السهول ارسابات رملية ، كما تخترقها الآجزاء الدنيا من الاودية التي تنتهي الى البحر الاحمر والسابق الاشارة اليها ،

وجدير بالذكر أنه يمتد أمام ساحل البحر الاحمر نطاق طويل من الشعاب المرجانية مما قلل من امكانية وجود مراقىء طبيعية باستثناء بعض المواقع التى تتقق فى توزيعها الجغرافى مع توزيع الاودية النهرية المنحدرة من السلاسل الجبلية صوب البحر الاحمر والتى اسهمت فى وجود هذه الفتحات أو الثغرات والتى يوجد عندها (عند مصبات الاودية) الموانى الرئيسية هنا مثل رأس غارب، القصير ، سفاجة ، حلايب ، سواكن .

ويتسم السهل الساحلي في جيبوتي _ المطل على خليج أوبوك(١) _

⁽۱) يطلق على الخليج احيانا اسم خليج جيبوتى ، كما يطلق عليه في احيان اخرى اسم خليج تاجورا ،

بتكويناته الرسوبية وبضيقه الشديد حيث يحده من الداخل نطاقات مرتفعة المنسوب تتألف من مرتفعات جمارداكا في الشمال ، وهضبة ويما في الوسط، ومرتفعات باراوين في الجنوب .

ويمتد نطاق ساحلى طويل في الصومال حيث يطل على خليج عدن في الشمال وعلى المحيط الهندى في الشرق ويحده غربا نطاق هضبى مرتفع ينحدر منه نهرى شبيلى Sbebele وجوب Juba في حوضيهما نطاقات سهلية فيضية خصبة ، بالاضافة الى نهر نوجال Nogal في النطاق الشمالى من السهل الساحلى المصومالى الواقع على المحيط الهندى •

ويتسم السهل الساحلى المطل على المحيط الهندى فى تنزانيا باستقامة نطاقه ، وقلة تعرجات خط ساحله ، وضيقه لاقتراب حافة الهضبة الصلبة من خط الساحل مما لم يعط الفرصة لاتساع السهل الساحلى الا فى نطاقات محدودة تتمثل اساسا فى النطاق الاوسط ، ويمكن اعتبار النطاق الساحلى هنا عبارة عن مدرجات تنحدر خالالها حافة الهضبة صوب خاط الساحل فى الشرق ،

ويتجاوز امتداد السهل الساحلى هنا مسافة الف كيلو مترا بين الشمال والجنوب ، في حين يترواح عرضه بين ١٦ ـ ـ ٢٤ كيلـو مترا ، وتغطى التكوينات الرموبية وخاصة الرملية سطح هذا النطاق السهلى من أفريقيا الاسلامية والذي يتخلله نطاقات طولية من التكوينات الطميية تنفق في امتدادها مع مجارى الانهار التي تنحدر بصورة عامة من الداخل صوب خط الساحل والمابق دراستها وتعتد الشعاب المرجانية بمحاذاة خط الساحل تقريبا وبالقرب منه حيث تتراوح المسافة بينهما بين بضع مئات من الياردات والميل ، ساعد على ذلك دفء المياه البحرية في هذا النطاق ، لذا لا توجد مرافىء طبيعية هنا الا في نطاقات محدودة تنفق في توزيعها مع المجارى الدنيا السابق الاشارة اليها عند دراسة هضبة تنزانيا ،

ويمتد أمام السهل الساحلى هنا عدد من الجزر يأتى في مقدمتها من حيث المساحة زنجبار (١٦٥٧ كم٢) بمبا (٩٨٤ كم٢) ، مافيا (٤٣٥ كم٢)، وهذه الجزر مرجانية التكوين يبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويغطى سطحها التكوينات الجبرية التى يتخللها نطاقات من التكوينات الرملية والتى تبدو غالبا في شكل تسلال صغيرة محدودة الارتفاع ، وتتسم بعض نطاقات سهولها الساحلية بامتداد المستنقعات واشجار المانجروب ، وتنحدر بعض المجارى النهرية في اجزائها الغربية بصورة خاصة صوب خط الساحل مما ساعد على انتشار التربات الرملية والطميية التى اسهمت بدورها ـ مع عوامل اخرى ـ في نجاح زراعة القرنفل وخاصة في جزيرتى زنجبار وبمبا ،

ثانيا: آسيا الاسلامية

يمكن تقسيم هذا الجزء من العالم الاسلامي تبعا للمالمح العامة للتضاريس الى ثلاثة أقبام رئيسية تماثل مثيلتها في أفريقيا الاسلامية هذه الاقسام هي :

_ الهضاب · _ السلاسل الجبلية · _ السهول ·

الهضــاب:

تضم أساسا هضبة شبه الجزيرة العربية ، هضبة الاناضول ، هضبة ايران ، هضبة بلوخستان ،

١ ـ هضبة شبه الجزيرة العربية :

تمتمد بين مرتفعات طوروس في الشمال وبحر العرب في الجنوب ، ومن مرتفعات البحر الاحمر في الغرب الى ساحل الخليج العربي ومرتفعات عمان في الشرق .

وتتميز هذه الهضبة الواسعة بوحدتها من حيث البناء الجيولوجي والاصل ، اذ تتالف اصلا من كتلة كبيرة من الصخور النارية القديمة والمتحولة والتى كانت تشكل جزءا من قارة جندوانا القديمة ، وقد طمرت هذه التكوينات القديمة بفعل رواسب احدث في مناطق متعددة الا أنها تظهر على السطح في النطاق الغربي المعروف الدرع العربي .

وتعرض هذا النطاق من العالم الاسلامية للحركات التكتونية وعوامل التعرية مما آدى الى تسوية سطوح بعض النطاقات وتحولها الى سهول تحاتية ، كما تكونت عدة ظاهرات منها الاحواض والهضيبات والاودية والحافات ،

وينحدر سطح هضبة شبه الجزيرة العربية بالتدريج من الجنوب والغرب صوب الشمال والشمال الشرقى ، وهي تبلغ اقصى ارتفاع لها في الجنوب الغربى باليمن حيث ترتفع الهضبة فجائى من ساحل البحر الاحمر الى منسوب يتراوح بين ٤٠٠٠ - ٢٠٠٠ قدم ولا تترك الا سهلا ساحليا ضيقا لا يتجاوز اتساعه ٤٨ كيلو مترا ٠

وتتكون هذه الهضبة عظيمة المساحة من عدة هضاب يفصل بينها نطاقات حوضية منخفضة ، هذه الهضاب هي من الشمال الى الجنوب :

هضبة بادية الشام: تنحصر بين مرتفعات طوروس وكردستان في الشمال ، وصحراء النفود في الجنوب ، وهى هضبة ذات سطح مستو مكثوف تماما تغطى حشائش الاستبس الفقيرة بعض نطاقاتها ، في حين تغطى الرمال نطاقات اخرى تبدو في شكل صحراء قاحلة ، وينحدر صطح الهضبة بصورة تدريجية من الغرب الى الشرق صوب منخفض الفرات ،

ويبلغ متوسط ارتفاع هذه الهضبة نحو ١٩٧٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ، وأن كانت توجد الكتل الجبلية التي تعلو على هذا المتوسط كجبل العرب (جبل الدروز) ٦٥٠٠ قدما في جنوب سوريا ، وجبل البويضة (٤٣٥٠ قدما) وجبل الشعر (٤٩٠٠ قدما) الواقعان شرقى حمص وجبل سنجار (٤٧٠٠ قدما) في شمال العراق ،

هضبة نجد: تنحصر بين صحراء النفود في الشمال وصحراء الربسع المخالى في الجنوب وجبال عسير / الحجاز في الغرب وصحراء الدهناء في الشرق ، ويترواح متوسط ارتفاعها ١٦٤٠ ـ ٢٩٥٢ قدما وهي تنحدر بصفة عامة من الغرب والجنوب الغربي حيث توجد مرتفعات عسير / الحجاز صوب الشرق والشمال الشرقي إي في اتجاه سهول الدجاة والفرات .

هضبة حضرموت: تمتد في أقصى الجنوب بين صحراء الربع الخالى شمالا وساحل بحر العرب جنوبا ، وهي عبارة عن هضبة التوائية تتالف من ثنيتين محدبتين بينهما ثنية مقعرة يشغلها وادى حضرموت ، وبحكم موقع الهضبة الجنوبى بالقرب من الركن الجنوبي الغربي حيث تمتد هضبة اليمن تعد أعلى هضاب شبه الجزيرة العربية حيث يصل منسوب بعض نطاقاتها الى نحو 1000 قدم فوق مستوى سطح البحر وينحدر سطح الهضبة بوجه عام من الغرب صوب الشرق .

وتضم هضبة شبه الجزيرة العربية بعض الاحواض المنخفضة المليثة بالارسابات الرملية والتي تظهر على شكل صحارى عظيمة الاتساع ، ومن

امثلتها من الشمال الى الجنوب صحراء النفود التي تفصل بين هضبة بادية الشام في الشمال وهضبة نجد في الجنوب ، وهي تمند من الشرق الى الغرب لمسافة ٦٠٠ كيلو متر ، ومن الشمال الى الجنوب لمسافة ٢٥٠ كيلو مترا ، لذا اطلق عليها اسم صحراء النفود والتي تعنى المسطحات الرملية صعبة المسالك ، وصحراء الدهناء التي تفصل بين هضبة نجد في الغرب وساحل الخليج العربى في الشرق حيث تمتد في شكل طولى بين الشمال والجنوب لمسافة ١٣٠٠ كيلو متر تقريبا في حين يتراوح عرضها بين الشرق والغرب بين ٢٥ ، ٨٠ كم تقريبا ، وصحيراء الربع المضالي التي تفصل بين هضية نجد في الشمال وهضية حضرموت في الجنوب وتشغل هذه الصحراء التي كانت تعرف في الماضي باسم «رملة يبرين» نطاقا حوضيا كبيرا تبلغ مساحته ٦٠٠ الف كيلو مترا مربع وهو ما يشكل نحو ربع مساحة شبه الجزيرة العربية ، ومن هنا جاء تالتسمية الحديثة لهذا النطاق الصحراوي الكبير (الربع الخالي) والذي يشكل اكبر منطقة تغطيها الرمال بصورة متصلة في العالم ، وتتخذ التجمعات الرملية هنا اشكالا متعددة فبعضها قبابى وبعضها الاخر مقوس وبعضها الثالث طولى الشكل وهو ما يعرف باسم العروق مثل عرق الرماك ، عرق الحيسى ، عرق القونس ، عرق المجاري ، وعروق القصبة .

وتاثرت هضبة شبه الجزيرة العربية بالتعربة المائية خلال العصر المطير لذلك تقطع سطحها بعسدد من الاودية التى أصبحت تتميز بالجفاف في الوقت الحاضر ، ومن أمثلتها أودية تيماء ، الرمة ، حنيفة ، مرحان ، الباطن ، حمض ، الدواسر ، حضرموت .

وتتمثل ظاهرة الحافات المرتفعة في النطاق الاوسط من هضبة شبه الجزيرة العربية في جبل طويق (٩٨٤ قدما فوق منسوب سطح البحر) الذي يتألف من الحجر الجبارى الجوارسى المرتكز فوق الحجر الرملى النوبى ، ويبدو في شكل كويستا تميل صوب الشرق ، وتكونت هذه الحافات المرتفعة بفعل التعرية المستمرة للتكوينات الرسوبية التي كانت افقية في القديم ثم أصبحت تميل صوب الشرق في الوقت الحاضر .

٢ _ هضبة الأناضول:

توجد بكاملها في تركيا ، ويحدها من الشمال مرتفعات بنطس التى تشكل امتدادا شرقيا لمرتفعات الالب الاوربية ، ومن الجنسوب مرتفعات طوروس التى تمثل امتدادا شرقيا ايضا لمرتفعات الالب الدينارية ، ومن الشرق هضبة ارمينيا المرتفعة ، ومن الغرب خط الساحل المطل على بحرى مرمره وايجة ومضيقى البسفور والدردنيل ، لمذلك يطلق على هضبة الاناضول أحيانا اسم الهضبة الحوضية لاحاطتها بالسلاسل الجبلية من معظم الجهات ،

ويتراوح منسوب الهضبة بين ٢٠٠٠ ـ ٤٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهى تتالف من عدة هضاب داخلية تقطعت بفعل مجارى الانهار التى تنبع من الحافات الجبلية المحيطة بالاناضول ، والتى تجرى على سطح الهضبة لمسافات متباينة قبل أن تصب اساسا في المسطحات البحرية المتمثلة في البحر الاسود شمالا وبحر ايجه غربا والبحر المتوسط جنوبا .

وتاثر النطاق الغربى من الاناضول بالحركات التكتونية التى نتج عنها هبوط سطح الارض فى الغرب وتكون بحر ايجه ، لذا تظهر هنا بقايا الكتل الجبلية التى تمتد بعضها امام خط الساحل مكونة جزر صخرية اهمها امبروز ، بوزكادا فى بحر ايجه ، ومرمره ، امرالى ، افسا ، بويوكادا ، هيبليادا فى بحر مرمره ، وينحدر سطح هذا النطاق الغربى من هضبة الاناضول صوب الغرب حيث تمتد بحرى مرمره وايجه الى جانب المضايق، لذا تنحدر الانهار الغربية فى نفس الاتجاه لتصب فى المسطحات البحرية المشار اليها وياتى فى مقدمة الانهار الغربية مندرس ، سيماف ، كيرمستى،

ويتصف القسم الاوسط من الهضبة بتضرسه الشديد لبروز بعض الكتل الجبلية والنطاقات التلالية على سطح الهضبة مما أدى الى ظهور نطاقات منخفضة المنسوب بين هذه الكتل والنطاقات تجمعت فيها المياه مكونة نطاقات مستنقعية وبعض البحيرات التي تعد بحيرة توز Tuz أميزها وأكبرها مساحة حيث تبلغ مساحتها ١٦٢٠ كم٢ (٢٠٥ ميل٢) ، وتتناقص مساحة البحيرة بصورة ملموسة خلال شهور الصيف بفعل عمليات التبخر ، وهم توجد على ارتفاع ٨٧ مترا فوق منسوب سطح البحر ، ويمتد على سطح الهضبة بحيرات اخرى عديدة منها ماجلى Magh ، بيمير Beysehir ، ابير Eber .

ويتسم القسم الشرقى من هضبة الاناضول بضيقه الملحوظ مع شدة تضرس سطحه ، ومرد ذلك أن سلاسل طوروس يتحول اتجاهها عند رامى خليج الاسكندرونة صوب الشمال الشرقى بفعل تأثير كتلة شبه الجزيرة العربية القديمة شديدة الصلابة والمتدة الى الجنوب منها ، لذلك يضيق سطح الهضبة نتيجة لتغير اتجاه هذه السلاسل والتقائها شرق الهضبة

بسلاسل بنطس مما أسهم في وعورة القسم الشرقى من الاناضول وارتفاع منسوبه بالاتجاه صوب الشرق حتى نصل الى هضبة ارمينيا التى تمثل ارارات اعلى قممها (١٣٩٤٥ قدم) •

ويمثل القسم الشرقى للهضبة منطقة لتقسيم المياه وتوزيعها على جهات متعددة حيث ينبع منها عدة مجارى مائية أهمها بعض الروافد العليا لنهر أراكس Araks) Araks) الذي يتجه صوب الشرق ليصب في بحر قزوين، ويمتد جزء كبير من مجراه مع خط الحدود السياسية بين أزيربيجان وايران ، الى جانب الروافد العليا لانهار دجلة والفرات المتجهين صوب الجنوب بصورة عامة من أراس Aras المتجه صوب الشرق ، كورا Kura المتجه صوب الشرق ، كورا لانتجه صوب الشرق ، كورا الاناضول ، وهي تعد أكبر البحيرات التركية من حيث المساحة (٣٧٦٣كم٢)

ويتسم اقليم المرتفعات الشرقية بالفقر الشديد فالسطح غير مستوى يغطيه الحصى في جهات واسعة ، بينما تنتشر الرمال المتحركة في جهات الخرى ، كما يتسم المناخ بالتطرف الشديد ، وكثيرا ما يتعرض الاقليم للرياح القوية التي تصل سرعتها في بعض الاحيان الى نحو ٨٠ ميل/ساعة بل أن الرياح تزداد سرعتها خلال شهور الشتاء لتصل أحيانا الى ١٢٠ ميل/ساعة ، لكل هذه الاسباب يتسم الاقليم بفقره الاقتصادى وبالتالي بقلة عدد سكانه ، اذ لا يوجد هنا سوى اعداد محدودة من السكان تتركز في الوديان المحمية وفي النطاقات منخفضة المنسوب حيث تتوافر التربات الزراعية وخاصة على جانبي الانهار القليلة التي يأتي في مقدمتها المجرى الادنى لنهر هيلماند Helmand الذي توجد منابعه في أراضي أفغانستان ويعرف الجزء الادنى من هذا النهر باسم حوض سيستان Sistan ، ومن المشاكل التي تعانى منها الزراعة في هذا الموض ظاهرة الفيضانات العالية التي تغطى مياهها مساحات واسعة من اراضي الحوض عندما تسقط الامطار الغزيرة في اراضي افغانستان خلال بعض السنوات وخاصة أن نهر هيلماند يصب في بحيرة ضحلة تتوسط الحوض وتقع على خط الحدود السياسية بين ايران وافغانستان

⁽¹⁾ Brnigan, K. and Jarrett, H. The Mediterranean Lands, London, 1973, p. 496.

٣ ـ هضبة ايران:

تشكل هذه الهضبة الجزء الداخلى من ايران حيث تشغل نحو ٥٠٪ من الجمالى مساحة البلاد ، وهى تضم بعض الاحواض المقفلة ذات التصريف الداخلى والبالغ عددها ١٢ حوضا رئيسيا ، ويشكل النطاق الاوسط اكثر اجزاء الهضبة انخفاضا حيث يتراوح منسوبه بين ٢ ــ ٣ الاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك يصل الانخفاض ادناه في الجزء الجنوبي الشرقى الذي لا يتجاوز منسوبه الف قدم تقريبا ،

وكان يشغل الاحواض المنتشرة في الهضبة بحيرات قديمة ترجع الى الواخر الزمن الجيولوجي التالث ، ثم خلفت هذه البحيرات رواسب طميية سميكة بعد جفافها خلال الزمن الجيولوجي الرابع عندما ساد الجفاف هذا النطاق ، لذا تحولت الاحواض الى صحارى تأتى في مقدمة نطاقات القارة الاسيوية المقفرة ، الحارة ، الخالية من الحياة بكل صورها .

ويوجد في هضبة ايران عدة مستنقعات ملحية تبدو وكانها تكوينات ملحية جافة ، ولكنها في الحقيقة عبارة عن طبقة رقيقة من الملح ترتكز فوق محاول ملحى ولا تتحمل ثقل الانسان ، لذلك يشكل اختراق هده الجهات خطورة كبيرة مما اسهم في خلوها من السكان وخاصة أن ملامح بيئتها الطبيعية تتسم بالقسوة البالغة .

وتعرف المستنقعات الملحية المنتشرة في هضبة ايران باسم الكافير Kavir وهي تشغل نحو 70% من جملة مساحة الهضبة ، اما باقى الهضبة فتتالف من أراضي رملية وصخرية وتعرف الآخيرة باسم الداشت Dasht .

٤ _ هضية يلوخستان:

تمتد هضبة بلوخستان في غربى باكتسان بين مرتفعات سليمان (اكثر من ۱۱ الف قدم فوق منسوب سطح البحر) في الشرق ومرتفعات مكران في المبنوب ، لذا يتراوح ارتفاع الهضبة بين ۱۸۰۰ ـ ۲۷۰۰ قدم فوق مستوى سطح البحر .

ويطلق على هضبة بلوخستان أحيانا اسم الهضبة الصحراوية لجفافها الشديد الناتج عن عدم وصول الرياح الموسمية الصيفية اليها الى جانب تغطية التكوينات الرملية لمساحات واسعة منها ·

ويتصف سطح بلوخستان بالوعورة وشدة التضرس ، ساعد على ذلك

تعدد المجارى المائية المنحدرة عليه من المرتفعات التى تحد الهضبة من الناحيتين الشرقية والجنوبية مما ادى الى تقطع سطح الهضبة في شكل هضيبات صغيرة .

ويخترق هضبة بلوخستان ممر بولان الطبيعى الذى يربط بين باكستان وافغانستان في هذا الجزء من جنوبي قارة آسيا .

السللسل الجبلية

يمكن تقسيم السلامِل الجبلية في آسيا الاسلامية من حيث النشاة الى قسمين رئيسين هما :

اولا - سلاسل جبلية انكسارية : وتشمل سلاسل الشام ومرتفعات الحجاز ، عسير ، واليمن .

ا _ سلاسل جبال الشام:

تمتد فى كل من سوريا ولبنان وفلسطين المحتلة والاردن فى اتجاه عام من الشمال الى الجنوب اى أنها تمتد محاذية للساحل الشرقى للبحر المتوسط بدءا من مرتفعات طوروس فى الشمال الى خليج العقبة فى الجنوب، وان تباين اتجاه بعض محاورها ليصبح شمالى شرقى / جنوبى غربى ، ومن اصلا مرتفعات التوائية قدمية تعرضت لعوامل التعرية ثم اعقب ذلك حركة انكسارية هائلة أدت الى هبوط الجزء الاوسط (الغور) وارتفاع الارض على الجانبين فى صورة سلسلتين جبليتين متوازيتين ، وتتكون هذه الجبال بصورة عامة من رواسب جبرية تنتمى للعصر الكريتاسي ترتكز الجبال بصورة عامة من رواسب جبرية تنتمى للعصر الكريتاسي ترتكز ناحية السهول الساحلية للبحر المتوسط فى الغرب ، فى حين تنحدر مفوحها الشرقية انحدارا فجائيا صوب النطاق الاوسط المنخفض (الغور) بينما تنحدر سلوحها السلسلة الشرقية بصورة تدريجية ناحية هضبة بادية الشام فى الشرق ، فى السلسلة الشرقية بصورة تدريجية ناحية هضبة بادية الشام فى الشرق ، فى

وتتميز السلملة الغربية من مرتفعات الشام بانها اعلى منسوبا واكثر تقطعا واقل انتظاما من السلملة الشرقية ، فبينما تمتد المرتفعات الغربية في شكل سلاسل جبلية متصلة عالية المنسوب ، تمتـد السلملة الشرقية في شكل كتل جبلية منفصلة تتفرع منها في بعض المواقع نطاقات مرتفعة تتجه شرقا صوب اراضى نهر الغرات (السلاسل التدمرية) • ويمكن تقسيم سلاسل جبال الشام عرضيا الى أربعة أقسام رئيسية يتالف كل قسم من عدة كتل جبلية يفصلها عن بعضها سهول وأودية ماثية . ٠ ٠ هذه الاقسام من الشمال الى الجنوب:

١ _ مرتفعات الاكراد / الامانوس:

تشغل النطاق الشمالى من مرتفعات الشام ، ويتالف جزؤها الشرقى من جبل الاكراد (٣٩٦٦ قدما) المتفرع من مرتفعات طوروس والمتد في اتجاه عام من الشمال الى الجنوب ، وتسود الرواسب الجبرية تكويناته التى تضم ايضا بعض التكوينات البازلتية التى تظهر بوضوح على السفوح الخسرينة ،

ويمتد الى الجنوب الشرقى من جبل الاكراد نطاق من الهضاب المتقطعة تعرف باسم جبل سمعان (٢٨٥٠ قدما) (١) ويفصل وادى نهر عفرين _ الذى تنبع روافده العليا من هضبة عينتاب التركية _ بين النطاقين (الاكراد وسمعان) .

ويتالف الجزء الغربي من هذا النطاق من جبال الامانوس والتي تعرف احيانا باسم مرتفعات اللكام ، وهي تبدأ من مرتفعات طوروس أيضا لتمتد صوب الجنوب الغربي في شكل قوس كبير يتراوح عرضه بين ٢٠ – ٢٥ كيلو مترا وطوله ١٨٠ كيلو مترا تقريبا ولينتهي الى ساحل البحر المتوسط عند رراس الخنزير التي تفصل بين خليجي الاسكندرونة في الشمال والسويدية في الجنوب ، ويتباين التركيب الصخري لجبال الامانوس بين الشمال والبخضرار في البخاق المواقع المنافق التنشر صخور الاندفاعية التي يميل لونها الى الاخضرار في النطاق الجنوبي ، تنتشر صخور الشت القديمة في النطاق الشمالي الذي توجد فيه اعلى قمم الامانوس وهي قمة جبل الكافر (حوالي ٧٥٠٠ قدم)، ويفصل بين النطاقين المشار اليهما ممر بيلان البالغ ارتفاعه نحو ٢٢٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ،

ويمكن اعتبار جبل الاقرع(٢) (اعلى قمة ٩٠٠٠ قدم) اعتدادا جنوبيا لم تفعات الامانوس وإن كان يفصل بينهما جزء من المجرى الادنى للعاصى،

⁽١) تعرف هذه المجموعة من الهضاب باسم جبل سمعان ، وهو اسم اكبر هذه الهضاب وأعلاها منسوبا .

⁽٢) يعرف الجبل بالاقرع لخلو سفوحه المرتفعة من الاشجار •

ويقترب الجبل ـ الاقرع ـ من سـاحل البحر حيث يكون راس البسـيط الواقعة الى الجنوب من خليج السويدية ،

ويمتد حوض أو منخفض العمق(١) بين جبل الاكراد في الشرق ومرتفعات الامانوس في الغرب ، وينبع منسوب المنخفض نحو ٤٩٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ، ويحف ببحيرة العمق نطاقات مستنقعة تكونت بفعل المياه المنحدرة من السفوح المحيطة سواء مياه نهر عفرين السابق الاشارة اليه أو مياه النهر الاسود الذي تنبع روافده العليا من السفوح الشرقية لمرتفعات الامانوس داخل أراضي تركيا ، وجدير بالذكر أن مياه بحيرة العمق تخرج من طرف البحيرة المجنوبي الغربي لتغذى نهر العاص ،

٢ _ مرتفعات الزاوية / العلويين:

تمتد جنوب النطاق السابق ويتالف جزؤها الشرقى من جبل الزاوية البالغ منسوبة نحو ٢٩٥٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ، وتكويناته عبارة عن رواسب جبيرية تنتمى السفلية منها الى الكريتاسى في حبين تنتمى الرواسب التى تغطى السفوح العليا لجبل الزاوية لعصر المليوسين .

وتنحدر السفوح الشرقية والشمالية الشرقية لجبل الزاوية بصورة تدريجية صوب سهول حلب ، في حين تنحدر بشدة صوب سهل الغاب في الشرق ·

وتشكل جبال العلويين المعروفة أيضا بالنصيرية الجزء الغربى من هذا النطاق ، وهي عبارة عن كتلة جبلية وعرة _ لتعدد الانكسارات العميقة التي تتخلل سفوحها _ يتراوح عرضها بين ٣٠ _ ٣٥ كيلو مترا وتمتد من جنوب جبل الاقرع شمالا لمسافة ١٢٠ كيلو مترا تقريبا حيث تنتهى جنوبا عند منطقة انكسارية عرضية تمتد بين سهل عكار ومدينة حمص ، وتسود التكوينات الجيرية في النطاق الشمالي من الجبال ، في حين تنتشر صخور البازلت في بقع متعددة من النطاق الجنوبي وتتعدد القمم الجبلية هنا حيث تشمل الشعرة ، قدموس ، النبي يونس وتعد الاخيرة اعلاها منسوبا اذ يبلغ ارتفاعها نحو ٥١٣٠ قدما فوق ممتوى مطح البحر .

ويشغل سهل الغساب الجزء الاوسسط من هذا النطساق وكسانت تكثر المستنقعات في هذا السهل لوجود نتوءات بركانية الاصل كانت تحول دون

⁽١) نسبة الى بحير العممق التي تتوسط المنخفض ٠

انسياب مياه نهر العاصى في الجزء المعتد منه في سهل الغاب ، لذا كانت المياه تغيض على الجانبين ، وقد تم تجفيف هذه المستقعات في الوقت الحاضر بعد اتمام مشروع سد الرستن ، كما تم تحويل هذه المساحات الى اراض زراعية جيدة الانتاج ،

٣ _ مرتفعات لبنان الشرقية / الغربية :

تمتد جبال لبنان الشرقية بين حمص شمالا والقنيطرة جنوبا اى لمافة المدافة عنوبا تقريبا ، وتكويناتها عبارة عن رواسب جبرية تنتمى السفلية منها للعصر الجوراسى ، في حين ترجع العلوية منها الى عصر الكريتاسى، وتظهر آثار النشاط البركانى في النطاق الجنوبى من هذه المرتفعات حيث تتعدد إشكال تراكمات اللافا التى تظهر أما في شكل هضاب مستوية مثل هضبة المرتفعات السورية (الجولان) ، أو في شكل تلال بازلتية محدودة الامتداد والارتفاع كتلال الصفا ، أو في شكل مضاريط بركانية مرتفعة المنسوب مثال ذلك جبل الدروز (جبل العرب) البالغ ارتفاع احدى قممه ـ راس القليب _ نحو 2713 قدما .

ويمتد سهل الزبدانى الانكسارى جنـوب مرتفعات لبنـان الشرقية ليفصلها عن جبل الشيح - اعلى قمم لبنان الشرقية - المتد الى الجنوب منها والبالغ منسوبه ٩٢٣٠ قدما فوق مستوى سطح البحر الذى تبدا منه عدة كتل جبلية صغيرة تمتد في اتجاهات مختلفة اهمها كتلة جبل المزار المطلة على نهر بردى ، ويبدا من مرتفعات لبنان الشرقية بالقرب من حمص شمالا ودمشق جنوبا عدة نطاقات جبلية ذات تكوينات جيولوجية احدث - عصر الايوسين - تتجمع بالقرب من تدمر لتظهر بعـد ذلك في الشرق في شكل كتل جبلية منفردة تماما يصل منسوب بعضها الى نحو ثلاثة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر ويمثلها جبل الشيخ عبـد العزيز وجبل البيضا في شمال شرق سوريا ، وجبل سنجار في شمال العراق،

وتكون جبال لبنان الغربية الجزء الغربى من هذا النطاق ، وتمتد بين سهل عكار الانكسارى شمالا والمجرى الادنى لنهر الليطانى والمعروف نطاقة بحوض القاسمية جنوبا أى لمسافة ١٨٠ كيلو مترا تقريبا ، ويتباين عرض هذه المرتفعات بين حوالى ٢٥ ، ٥٠ كيلو مترا ، ويضم هذا النطاق اعلى المقدم الجبلية في مرتفعات الشام منسوبا وهى قمم القرنه السوداء (١٠٠٣١ قدما) ، خبل قدما) فم الميزاب (١٠٠٤٦ قدما) ، ظهر القضيب (١٠٠٤٦ قدما) ، جبل

المنيطره (١٠١٠قدما) لذلك يتسم هذا النطاق الذى ينخفض منسوبه بصورة عامة كلما اتجهنا من الشمال صوب الجنوب بغزارة امطاره وتعدد الاودية النهرية التى تقطع سفوحه المختلفة والتى من اشهرها من الشسمال الى الجنوب انهار قاديشا ، الجوز ، الكلب ، بيروت ، ابراهيم ، الليطانى، ونتج عن ظاهرة التقطع النهرى شدة وعورة هذه الجبال ومع ذلك يخترقها بعض المرات الجبلية التى تربط بين النطاق الساحلى والاجزاء الداخلية ويعد ممر ظهر البيدر البالغ ارتفاعه نحو 2010 قدما فرق منسوب سطح البحر اهم الممرات الجبلية هنا حيث يربط بين بيروت ودمشق ،

ويشغل سهل البقاع الجزء الاوسط من هذا النطاق حيث يمتد بين الشمال والجنوب لمسافة ١٤٠ كيلو مترا تقريبا ، في حين يتراوح عرضه بين ٢٠ ح ٢٥ كيلو مترا ، ويتباين منسوب سطحه من نطاق لاخر الا أنه يبلغ اقصى ارتفاع له في منطقة بعلبك البالغ ارتفاعها نحو ٣٦١٠ أقدام فوق مستوى سطح البحر(١) ،

٤ ـ مرتفعات الاردن / فلسطين :

تبدأ مرتفعات الاردن من جنوب نهر اليرموك في الشمال حتى خليج العقبة في الجنوب ، والحقيقة أنه يطلق على هذا النطاق اسم مرتفعات تجاوزا حيث تمتد في شكل هضاب أو كتل جبلية يزداد منسوبها ارتفاعا بالاتجاه من الشمال الى الجنوب فبينما يبلغ منسوب الهضبة الشمالية عجلون ٢٢٩٦ قدما فوق مستوى سطح البحر (يبلغ منسوب اعلى جهاتها وهي منطقة أم درج حوالى ٣٢٠٠ قدم) يبلغ منسوب ارتفاع النطاق الاوسط ٣٢٨٠ قدما ، والنطاق الجنوبي (هضبة الشراه) ٤٩٢٠ قدما .

والهضاب الاردنية هي من الشمال الى الجنوب ، عجلون ، البلقاء ، مؤاب ، الكرك ، الشراه ، وقد تقطعت الهضاب المشار اليها بعدة أودية كوادى الزرقاء الذي يفصل بين هضبتى عجلون والبلقاء ، ووادى حسبان الذي يفصل بين البلقاء ومؤاب ، ووادى الموجب الذي يفصل بين مؤاب والدى الحسا الذي يفصل بين الكرك والشراه ،

وتشغل المرتفعات أو الهضاب الفلسطينية الجزء الغربى من هذا

 ⁽١) تشكل منطقة بعلبك خطا لتقسيم المياه بين نهر الليطانى المتجه جنوبا ونهر العاصى المتجة شمالا ·

النطاق، وهى تتالف أيضا من عدة هضاب التوائية بصورة عامة وأن تعرضت بعض نطاقاتها لحركات تكتونية أدت الى وجود عدة انكسارات بها ، كما تغطى الطفوح البركانية بعض نطاقاتها ، في حين تعرضت نطاقات أخرى لعوامل التعرية ، والهضاب الفلسطينية هى من الشمال الى الجنوب :

□ هضبة الجليل والتي يعد جبل الكرمل اعلى اجزائها وهو عبارة عن
 التواء محدب تعرض لحركة رفع حتى بلغ منسوبه نحو ٢٠٠٠ قدم فوق
 مستوى سطح البحر •

□ هضبة السامرية ويتراوح منسوبها بين ٢٣٠٠ ــ ٢٦٣٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك يمثل جبل عيبال اعلى اجزائها حيث يبلغ ارتفاعه ٣٠٨٠ قدما ، ويفصل سهل مرج بن عامر بين هضبيتي الجليل والساءرية .

□ هضبة الخليل (اليهودية) وهى اعلى الهضاب الفلسطينية منسوبا،
حيث يبلغ متوسط ارتفاعها نحو ٣٢٨٠ قدما فوق مستوى سطح البحر ،
وتنتهى هضبة الخليل جنوبا بكتل جبلية محدودة الارتفاع تخترق صحراء
النقب ، وتعد كتلة أو جبل القرن أميز هذه الكتل وهى تمتد بين بير سبع
في الشرق وخط الحدود السياسية مع مصر في الغرب ، ونتج عن طبيعة
تكوينات هذه الهضاب والمتمثلة في رواسب الحجر الجيرى، ، مع تعرضها
لسقوط الامطار الشتوية انتشار الظاهرات الكارستية وخاصة في النطاقات
الاغزر مطرا والمتمثلة في هضبة الجليل بصورة خاصة •

ويشغل النطاق الاوسط المنخفض المنسوب والمتد بين مرتفعات الاردن في الشرق ومرتفعات فلمطين في الغرب عدة ظاهرات هي من الشمال الى الجنوب بحيرة وسهول طبرية ، نهر الاردن ، سهول بيسان واريحا ، والبحر الميت البالغ طوله ٧٥ كيلو مترا وعرضه ١٥ كيلو مترا ومنسوبه حوالى ١٣٠٠ قدم تحت مستوى سطح البحر ، ولا يتجاوز عمق مياهه ١٥ مترا تقريبا ،

ب _ مرتفعات الحجاز ، عسير ، اليمن :

تمثل الحافة الشرقية للاخدود الافريقى العظيم الذى يشغل قاعه البحر الاحمر فى هذا الجزء ، لذلك يكثر فى هذه المرتفعات ظاهرة خطوط الانكسار التى اسهمت فى وعورة سفوحها التى تنحدر انحدارا شديدا ناحية البحر فى الغرب بينما تنحدر بشكل تدريجي ناحية الشرق ، وهى تتالف من صخور نارية قديمة ومتحولة يتخللها طفوح بركانية ،ويتباين منسوبها من نطاق لاخر تبعا للظروف المحلية ومدى التأثر بقوى الضغط وتدفقات اللافا وعموما يتراوح ارتفاع هذه المرتفعات بين ٣٢٨٠ وأكثر من ٩٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ٠

وتتجه هذه المرتفعات في اتجاه عام من الشمال الغربي ناحية الجنوب الشرقى حيث تمقد في ثلاثة خطوط (سلاسل) متوازية هي السلاسل الساحلية او البحرية في الغرب وهي تنحدر بشكل فجائي كما سبق ان ذكرنا ناحية البحر الاحمر وقد قطعت الاودية سطح سفوحها الغربية ، يلى هذه المرتفعات الساحلية السلاسل الوسطى التى تقطعها الاودية بشكل واضح وكبير وهى تشكل خطا لتقسيم المياه بين كل من الاودية المتجهة ناحية البحر الاحمر مثل وادى حمض والاودية المتجهة صوب الشرق ويمثلها الرمة ، تربة ، رنية ، بيشة ، ويمتد الى الشرق من السلاسل الوسطى الهضاب الداخلية التي تعرف باسم هضاب الحجاز وهي تمتد في شكل سهل منبسط ينحدر تدريجيا صوب الشمال والشمال الشرقى في جزئه الشمالي ونحو الشرق في جزئه الجنوبي ، ويمكن تقسيم هضاب الحجاز الى نطاقين متميزين ، هضبة الحجاز الشمالية وتحدها السلاسل الوسطى من الغرب وهضبة نجد من الشمال وهضبة واجد من الشرق(١) بينما يحدها من الجنوب خط تقسيم المياه بين وادى تثليث ووادى الرمة ، والسطح هنا أقل وعورة من السلامل الجبلية في الغرب ، لذا تتسم الاودية التي تجري على سطح هذا الجزء بالاتساع وخاصة واديا بيشة وتثليث ، ويلاحظ انتشار الرسوبات الطميية في مساحات واسعة يتالف من بعضها أهم النطاقات المزروعة هذا ، أما هضبة الحجاز الجنوبية فاقل وعورة من الهضبة الشمالية وتتالف أساسا من الحواض اودية ادمة ، حبونة ، نجران وكلها تتجه صوب الشرق لارتفاع منسوب الجزء الغربي من هذه الهضبة •

وتغطى مصهورات اللافا والطفوح البركانية سطح هذه الهضاب حيث تؤلف هضاب تعرف محليا بالحرات ، وتعد حرة حضن ، وحرة نواصف/ بقوم أكبرها مساحة حيث تغطيان مساحة اجمالية تبلغ 10 ألف كم٢٠٠

⁽۱) هضبة واجد عبارة عن نطاق مرتفع المنسوب يمتد بين هضاب المحجاز في الغرب وهضبة نجد في الشرق،ويتقطع سطحها بعدد من الاودية التى تتجه صوب الشرق تبعا الانصدار السطح ، وهذه الاودية هي من الشمال الى الجنوب صرمان ، نعام ، حاير ،

ويمكن تقسيم هذه المرتفعات الى ثلاثة اقسام رئيسية يفصل فيما بنتهما نطاقات منخفضة المنسوب ، هذه الاقسام هي من الشمال إلى الحنوب:

١ - مرتفعات الحجاز: تمتد إلى الجنوب مباشرة من دائرة عرض ٢٤ شمالاذا) وقد اطلق عليها هذا الاسم لانها تحجز بين سهل تهامة في الغرب وهضبة نجد في الشرق ، ويبلغ متوسط ارتفاع جبال الحجاز نحو ٣٩٤٠ قدما (حوالي ١٢٠٠ متر) فوق منسوب سطح البحر ٠

٢ - مرتفعات عسير: تمتد الى الجنوب من مرتفعات الحجاز بدءا من دائرة عرض ٢٠ شمالا ، وهي آكثر ارتفاعاً من جيال الحجاز حيث يتراوح منسوبها بين ٦٥٦٠ ــ ٨٢٠٠ قدم قوق مستوى سطح البحر ، لذا تعرف بعض نطاقاتها بأسم جبال السراه اي الاراضي المرتفعة وخاصة أن بعض اجزائها الجنوبية يتجاوز منسوبها ٩٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتتميز هذه المرتفعات بشدة وعورتها لذلك اطلق عليها اسم عسير (من العسر أو الصعوبة) ، ونتج عن ارتفاع منسوبها أن أصبح نصيبها من مياه الامطار يفوق نصيب مرتفعات الحجاز مما أدى الى شدة تقطع مفوحها بالعديد من الاودية التي تجرى فيها المياه خلال بعض شهور السنة .

ويتباين عرض مرتفعات عسير من مكان لاخر وان كانت تبلغ ادنى عرض لها في النظاق المبتذ بين الطائف شمالا وبلجرش جنوبا ، وعموما يتراوح عرض هذا النطاق الجبلي بين ١٠ - ٤٠ كُيلو مثرا ، ويتميز الجرء الجنوبي من نطاق مرتفعات عسير بظهور مساحات معظمة متناثرة تتالف من الحجر الرملي المرتكر فوق الصحور القاعدية ، وقد استغل الانسان هنا بعض هذه المسلحات المثنائرة في تشييد اعداد كبيرة من المدرجات الجبلية (١) للتقليل من انحدار المياه ومنع تاكل الجوانب والساهمة في تسرب مياه الامطار الى الطبقات الجوفية وتخزينها مما اسهم في نجاح الزراعة وازدهارها في هذا النطاق ٠

٣٠ - هضبة اليمن : تمثل امتدادا جنوبيا لمرتفعات الحجاز /عسير وهي تنحدر بشكل تدريجي صوب الداخل ناحية سهول الربع الخالي ونجران ومارب حيث ينحدر على مفوحها عدة أودية متسعة غير عميقة مثل نجران،

 ⁽١) يعرف النطاق الواقع الى الشمال من مرتفعات الحجاز باسم اقليم مديرًا الذي يعد امتداد جنوبيا المرتفعات الاردن
 (٢) يطلق الاهالى على المدرجات الجبلية اسم المركبان

بيجان ، حرض ، شيبوان ، في حين تنحدر سفوحها بشكل فجائي صوب البحر الاحمر في الغرب حيث تطل على البحر بسهل ساحلي متسع ·

وتغطى الطفوح البركانية السميكة ـ يتراوح سمكها بين ٩٨٠ ـ ٣٢٨٠ وتعطى الطوية أذ قدما ـ سطح هذه الهضبة التي تمثل أعلى أجزاء شبه الجزيرة العربية أذ يتراوح متوسط ارتفاعها بين ١٥٠٠ ـ ٩٨٠٠ قدم ، ومع ذلك قد يزيد ارتفاع بعض القمم البركانية على هذا المتوسط كما هي الحال بالنمبة لجبل النبي شعيب الواقع جنوب غرب صنعاء والبالغ ارتفاعه حوالي ١٣٣٣٦ قدما فوق منسوب سطح البحر ، وجبل صابور الواقع بالقرب من تعز والبالغ ارتفاعه 1٨٦٠ قدما .

ثانيا _ سلاسل جبلية التوائية وتشمل:

مرتفعات كردستان / زاجروس ، عمان ، زاجروس ، شمالی ایران ، شمال غربی باكستان ، باداخشان / هندوكوش ، وسط وجندوبی آسیا الاسلامیة ، طوروس ، بنطس ،

١ ـ مرتفعات كردستان / زاجروس:

تمتد في شمال وشمال شرق العراق في اتجاه عام من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقى بين العمادية وخانقين تقريبا ، وتنتمى هذه المرتفعات التى تتالف من عدة سلاسل وكتل جبلية تمتد متوازية لبعضها البعض الى الزمن الجيولوجي الثالث ، وقد تعرضت للحركات التكتونية العنيفة مما أدى الى ظهور عدة أشكال للسطح منها الالتواءات الشديدة والحافات القافرة الى أعلى والاحواض الهابطة منخفضة المنسوب ، لذلك يتخلل هذه المرتفعات العديد من الاودية الجبلية العميقة التى شقت طريقها خلال الحافات هنا عريق عدد من الخوابق والثغرات ، ومن هذه الاودية ديالى ، الزاب الكبير ، الزاب الصغير .

وتتميز هذه المرتفعات بالارتفاع الشديد وخاصة فى نطاقها الشمالى الغربى حيث توجد أعلى القمم الجبلية فى العراق والتى تأتى حصار روست الغربى حيث توجد أعلى القمم الجبلية فى العراق والتى تأتى حصار الوسات الناوج قدم هذه المرتفعات ، وجدير بالذكر أن هذه الملوج تغذى الروافد العليا للدجلة (ديالى والزاب الكبير والزاب الصغير) بالمياه ، وقد قدر بعض الدراسين كمية المياه الذائبة من ثلوج مرتفعات شمال العراق باكثر من نلشى التصريف المائى الكلى لنهر الدجلة ،

٢ ـ مرتفعات عمان:

تمتد في شكل قوس جبلى كبير ، يتجه صوب الجنوب الغربي ، يشغل شبه جزيرة مسندم وأقصى الركن الجنوبي الشرقى لشبه الجزيرة العربية ليطل على خليج عمان في الشرق وصحراء الربع الخالى في الغرب ، وهي تمثل امتدادا جنوبيا لمرتفعات زاجروس / كردستان وقد تم الفصل بينهما بعد حدوث الهبوط الذي ادى الى تكوين مضيق هرمز خلال عصر البلايوسين ، وعلى ذلك تعد مرتفعات عمان التواثية التكوين ، وعرة ، شديدة الانحدار ، يبلغ متوسط ارتفاعها ٦٥٦٠ قدما فوق منموب سطح البحر ، ويمكن تقميم هذه المرتفعات تبعا لطبيعة التكوين والخصائص العامة الى ثلاثة نطاقات رئيسية هي من الشمال الى الجنوب .

ا ـ نطاق روس الجبال: يشغل الجزء الشمالى من مرتفعات عمان والمتد فى شبه جزيرة مسندم ، لذا يعرف هذا النطاق احيانا باسم شبه جزيرة روس الجبال ، وتسود هنا التكوينات الجبرية عظيمة السمك والتى ترجع الى عصرى الجوارسى والكريتاسى ، وقد تعرضت هـذه التكوينات لنشاط عوامل التعرية التى أوجدت عدة اشكال منها الحافات الرأسية ، الكويستات ، الى جانب الاودية العميقة شديدة الانحدار ، لذا يتسم نطاق روس الجبال بوعورة سطحه وتعدد قممه الجبلية التى تشمل من الشمال الى الجنوب حارم ، حجاب ، قعوة ، رشيدى .

ب - نطاق البحجر: يشغل الجزء الاوسط من مرتفعات عمان وتسود هنا المسخور النارية الصلبة وبعض مصهورات اللافا البركانية ، كما تتعدد الاودية النهرية الضيقة والتي تأتى في مقدمتها وادى جيزى ، وادى سمائل.

ج بنطاق الجبل الاخضر: يمتد في الجزء الجنوبي من مرتفعات عمان حيث تسود التكوينات الجبرية الصلبة المنتمية للعصرين الكريناس والايوسين والتي تمتد في شكل حافة راسية تطل على خليج عمان كجرف صخرى كبير متوسط ارتفاعه نحو ٤٩٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر، وتشكل قمة شامس اعلى نقطة في الجبل الاخضر حيث يبلغ ارتفاعها المحمد فوق ممتوى سطح البحر، وقد اطلق عليها الاحالى هذه التسمية لانها اول نقطة تشرق عليها الشمس في الجبل الاخضر بحكم ارتفاعها الكبير، ويعد ينقول وحلفين اهم الاودية التي تخترق هذا النطاق الجنوبي من مرتفعات عمان و

٣ ـ مرتفعات زاجروس:

تحد ايران من ناحية الغرب وتمتد لمسافة ١٤٠٠ ميل تقريبا ، اذا يمكن تقسيمها الى ثلاثة اقسام فرعية هي :

١٠ ــ اقليم زاجروس الشمالى الغربى ، وينحصر بين دائرتى عرض ٥٣٠ ، ٩٠٠ شمالا .

 ۲ ... اقلیم زاجروس الاوسط ، وینحصر بین دائرتی عرض ۲۷° ، ۳۵° شمالا .

 ۳ ـ اقليم زاجروس الجنوبى الشرقى ، وهو يمند بين مضيق هرمز وبالوخستان .

١ _ اقليم زاجروس الشمالي الغربي :

يمثل امتداد جنوبا لمرتفعات شرق هضبة الاناضول ، وقد تعرض الاقليم لحركات تكتونية عنيفة مما ادى الى تاثره بالانكسارات التى اوجدت حافات مندفعة أسهمت بدورها فى ظهور العديد من الاحواض ، ومن الاحواض الهابطة فى الاقاليم حوض بحيرة أرميا Urmia البائغ مساحته نحو ٢٠ الف ميل مربع ، وتبلغ مساحة بحيرة أرميا ١٥٠٠ ميل مربع وهو ما يعادل ٢٨٨٥ كم٢ ، وتتسع مساحتها خلال فترات سقوط الامطار لتصل الى نحو ٢٣٠٠ ميل مربع (٥٩٦٠ كم٢) ويبلغ منسوبها ١٣٠٠ متر تقريبا فوق منسوب سطح البحر .

ويوجد في الاقليم عدة احواض اخرى اهمها ما يلى :

- حوض موغان الواقع عند الجزء الادنى لنهر اراكس Araks. •

حوض خوى ، ويقع شمال حوض بحيرة ارميا السابق الاشارة اليه
 حيث يفصل بينهما مرتفعات ما شواداغ .

وتشكل الحافات الغربية كتل جبلية تبدو في شكل هضاب مرتفعة يزداد ارتفاع منسوبها كلما اتجهنا من الجنوب الشرقى صوب الشمال الغربي ، ويمتد بين هذه الحافات المرتفعة وديان نهرية في شكل خوانق ضيقة ، الا أن بعض وديان هذه الانهار تتسم بالاتساع ، كما هي الحال بالنسبة لنهر آراكس الذي يتراوح اتساعه بين ١٠ ـ . ٤ ميل ، ويكون هذا النهر خط الحدود السياسية بين ايران وازيربيجان وهو يصب في بحر قزوين بعد ان

يقطع مسافة ٩٦٠ كيلو مترا هي طول مجراه(١) ٠

ويوجد فى الاقليم عدة انهار اخرى اهمها نهر سيفيد الذى يضم واديه الادنى حوض منخفض عرضه ١٥ ميلا تقريبا وتتوسطه مدينة ميانة ، ويصب هذا النهر ايضا فى بحر قزوين قرب مدينة رشت Resht. .

ويضم اقليم زاجروس الشمالى الغربى عدة مخاريط بركانية ٢٦ مثل اعلى اجزاء الاقليم كما هى الحال بالنسبة لجبل سافالان Savalan (١٢١٣٨ قدم) (٢٠) .

واسهمت وعورة الاقليم وصعوبة ملامحة الطبيعية في صعوبة الاستيطان البشرى ، حيث يتسم السطح بشدة تعقده ووعورته ، كما يتسسم المناخ بتطرفه الشديد اذ ترتفع درجات الحرارة خلال شهور الصيف ، في حين تنخفض بشكل حاد خلال شهور الشتاء ، لذا لا يوجد هنا من أوجه النشاط البشرى سوى حرفة الرعى البسيطة حيث يتجول عدد محدود من الرعاة فوق السفوح بحثا عن الحشائش خلال اشهر الصيف ، بينما يهبطون الى الوديان المنخفضة خلال شهور الشتاء هسربا من البرودة الشديدة على السفوح المرتفعة .

ويوجد في الاقليم بعض المجتمعات البشرية المستقرة في مناطق الوديان حيث تتوافر المياه والتربة الزراعية

٢ ـ اقليم زاجروس الاوسط:

يمتد هذا الاقليم من الطرف الجنوبي لزاجروس الشمالية الغربية حتى بندر عباس الوقعة على مضيق هرمز في الجنوب ، ويتميز الاقليم بانتشار الالتواءات التي تبدو في شكل سلاسل متماسكة تمتد في خطوط متوازية تقريباً يغصل بينها وديان عمية(٤) وتتسم هذه الالتواءات بارتفاع منسوبها واتساعها الكبير في الشمال في حين ينخفض منسوبها وتضيق بالاتجاه صوب الجنوب •

 ⁽١) ينبع نهر اراكس من منطقة ارمينيا المندة شرق تركيا حيث توجد منابعه العليا جنوب مدينة ارزوروم Erzurum التركية ٠

⁽²⁾ Cressey, C. B., Asia's Land and People, N. Y., 1963, p. 568.

⁽³⁾ Brice, W. C., West Asia, London 1966, p. 162.

⁽⁴⁾ Brice, W. C., Ibid., p. 169.

ويتقارب منسوب سطح معظم جهات هذا الاقليم بصورة عامة الا أنه يضم بعض الكتل الجبلية مرتفعة المنسوب جدا بالنسبة لما يجاورها حيث يتراوح ارتفاع بعضها بين ١٣ ، ١٥ الله قدم فوق منسوب سطح البحر

وتغطى الغابات الجزء الشمالى من زاجروس الاوسط لغزارة المطاره والزراعة هنا محدودة للغاية •

ويتسم الاقليم بظاهرتين رئيسيتين هما :

ا _ انتشار التلال الملحية في الجنوب حيث يرتفع بعضها الى نحو ٥٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وهي تلال قديمة النشأة أذ ترجع نشأة طبقاتها الى عصر الكمبرى ثم تراكمت فوقها رواسب احدث وقد ارتفع منسوب الرواسب الملحية بعد ذلك لتبرز بين الرواسب الاحدث كتلال ملحية لامعة تميز هذا الجزء من مرتفعات زاجروس .

ب _ انتشار المنخفضات المحية ، وهي عموما صغيرة الحجم وتظهر عند التقام مرتفعات زاجروس بهضبة ايران ، وبعض هذه المنخفضات ذات تصرف داخلي مثل منخفض شيراز ، منخفض تبريز لذا تضم بعض المستقعات والبحيرات الملحية في اعمق اجزائها ، وبعض هذه المنخفضات ذات تصريف خارجي بمعنى ان بعض نهيراتها استطاعت شق مجار لها عبر الحافات المحيطة بالمنخفضات ،

٣ ـ اقليم زاجروس الجنوبي الشرقي :

تتجه مرتفعات هذا الاقليم في اتجاه عام من الشمال الى الجنوب وذلك في المسافة المتدة بين بندر عباس وجاسك البالغ طولها ١٥٠ ميلا تقريبا، وبعد المدينة الاخيرة ـ جاسك ـ يتغير اتجاه المرتفعات مرة اخرى ليصبح غربى / شرقى ويعرف الاقليم هنا باسم «مكران» .

وتتسم مرتفعات هذا الاقليم بالتقطع وهى تترك بينها وبين خط الساحل سهل ساحلى ضيق يحيط بخليج عمان ، وهى عموما تبدو في شكل تلال يفصلها عن بعضها عدد من احواض الانهار التى تتجه معظمها نحو البحر في خطوط مستقيمة تقريبا ، ويوجد شمال هذا النطاق من التلال حوض واسع يعرف باسم جازموريان Jaz Murian ، ويغطى سطح هذا الموض المنخفض رواسب رملية نقلتها الرياح وتبدو في شكل كثبان ، ويشغل الجزء الاوسط من حوض جاز موريان بحيرة ملحية يغذيها نهرى هاليرى ، بمبور فقط حيث لا تستطيع المجارى النهرية الاخرى المنحدة من المرتفعات الموسول الى البحيرة لذلك تضيع مياهها في الكثبان الرملية ،

ويحد حوض جازموريان من جهة الشمال نطاق المرتفعات يمثل خطا لتقسيم المياه بين الحوض وبين هضبة ايران .

ويعرف الجزء الشرقى من هذه المرتفعات باسم «كوهى بازمان» بينما يعرف القسم الغربي باسم «مرتفعات باريز» •

ويتكون سطح مرتفعات زاجروس الجنوبية الشرقية امسا من الصخور العارية أو من الكتبان الرملية ، لذا لا توجد الزراعة هنا الا في شكل بقع متناورة .

2 ـ مرتفعات شمال ايران :

يمكن تقسيم مرتفعات هذا الاقليم الى قسمين فرعيين هما :

1 _ مرتفعات البرز وامتدادها الغربي المعروف باسم تلال تاليش .

ب ـ المرتفعات الشمالية الشرقية وتضم اساسا جبال كوبيت داج
 الاداج ويفصل بينهما وادى نهر اترك .

وتمتد مرتفعات البرز في شكل قوس كبير يحيط بالحافة الجنوبية لبحر قروين لمسافة ٥٠٠ ميل تقريبا ، ولا يتجاوز اتساع هذه المرتفعات في اعرض اجزائها ٦٠ ميلا تقريبا ، وتنحدر سفوح هذه المرتفعات بشكل حاد ويصل ارتفاع بعض قممها الى نحو عشرة الاف منسوب سطح البحر وذلك على بعد ٣٠ ميلا تقريبا من خط الساحل ، وتبلغ كمية الامطار على السفوح الشمالية لمرتفعات المبرز حوالى ١٠٠ بوصة منويا لذا تعمل عوامل التعرية المائية هنا بنشاط كبير مما أدى الى تعرض هذه السفوح للنحت وتكون الخوانق العميقة التى تجرى السيول خلالها متجهة صوب الشمال لتنتهى في بحر قزوين ٠

ويختلف الوضع تماما على السفوح الجنوبية لمرتفعات البرز حيث توجد بعض الوديان الطولية التي يجرى خلالها عدد من الانهار تفوق مثيلتها التي تجرى على السفوح الشمالية من حيث طول المجرى ، ومن امثلتها نهر شاه رود Shah Rud والسفوح الجنوبية أقل مطرا من السفوح الشمالية لذا فهي أقل تقطعا بالمياه الجارية .

ويوجد هنا بعض المخاريط البركانية التي يتجاوز ارتفاع بعضها ١٦ الف فوق منسوب سطح البحر كما هي الحال بالنسبة لقمة ديمافاند الواقمة شمال شرق طهران والبالغ ارتفاع منسوبها ١٨٩٣٤ قدم ١٠

وادت غزارة الامطار على السفوح الشمالية الى وجود غطاء غابى كثيف حتى منسوب يتراوح بين ٧ – ٨ آلاف قدم ، في حين تتسم السفوح منخفضة المنسوب بفقر غطاتها النباتي الذي لا يتعدى الاحراش والتي تتدرج بدورها في الفقر حتى تصل الى السفوح العارية تعاما والخالية من اى غطاء نباتى •

ويحصر بحر قزوين بينه وبين السفوح الشمالية لمرتفعات البرز وامتدادها الغربى المعروف بتلال تاليش سهلا سلحليا واسعا يتراوح عرضه بين ١٠ ـ ٧ ميلا ويوجد بالقرب من خط السلحل نطاق من الكثبان الرملية يمتد خلفها نطاق من المستقمات والبحيرات الملحية -

وينخفض منسوب مرتفعات البرز بالاتجاه صوب الشرق حتى نصل الى حوض تروط ـ يعرف احيانا باسم هضبة تروط ـ البالغ منسوبه حوالى خمسة الاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويرجع تسمية هذا الجزء «بالحوض» الى انخفاض منسوبه بالنسبة لما يجاوره من نطاقات جبلية عالية المنسوب حيث يفصل هذا الحوض بين مرتفعات البرز في الغرب والمرتفعات الثمالية الشرقية في الشرق ،

وتفوق المرتفعات الشمالية الشرقية البرز في الامتداد والارتفاع ، وهي تتجه بصورة عامة من الشمال الغربي صوب الجنوب الشرقي ، ويعرف جزؤها الشمالي باسم مرتفعات كوبيت داج Kopet Deg التي يمتد معها خط الحدود السياسية بين ايران وجمهوريتي تاجيكستان وقرغيريا .

ويعرف الجزء الجنوبي باسم مرتفعات كوهي آله التي يمتد الى الغرب منها واد كبير يجرى فيه نهران هما كاشاف Kashaf الذي يمتد صوب الجنوب الشرقي في اتجاه افغانستان ، اترك Atreak الذي يتجه نصو الشمال الغربي ليصب في بحر قزوين ويفصل هذا الدوادي الكبير بين المرتفعات المشار اليها وسلاسل جبلية اخرى تمتد في الغرب تعرف باسم مرتفعات الاداج Aladagah ويمثل الوادي الكبير الذي يجرى فيه نهر كاشاف ممرا طبيعيا في هذا النطاق الجبلي الوعر يصل بين اقليم قزوين من ناحية اخرى واقليم التركمان من ناحية اخرى و

⁽¹⁾ Cressy, G. B. Op. Cit., p. 509.

ه _ مرتفعات شمال غربى باكستان :

يتالف من عدة سلاسل جبلية مرتفعة المنسوب منها سلسلة ترباككار التي تنحدر في أتجاه عام من الشمال الشرقي صوب الجنوب الغربي ويبلع منسوبها نحو تسعة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر ، بالاضافة الى سلستي كاليفات ، اللتين تلتقيان عند عقدة كويتا الجبلية البالغ ارتفاعها أكثر من ١١ الف قدم فوق منسوب سطح البحر ، وتمتد هنا ايضا سلسلة سلمان التي يتجاوز منسوبها ١١ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ١٠ ٠

ويتسم هذا الاقليم بالتعقد الشديد مما يوجد صعوبة كبيرة في اجتيازه الإحيث توجد المرات الجبلية ، ومن هنا جامت شهرة ممر خيبر في وادى بيشاور الذي تعبره خطوط النقل التي تربط بين دولتي باكستان وافغانستان.

ويوجد بالقرب من هذا الاقليم ثانى قمة جبلية فى العالم من حيث الارتفاع بعد افرست ونقصد بذلك جدون أوستن (٢٨٢٥٠ قدم فوق منسوب سطح البحر) •

وساعد على وعورة هذا الاقليم الجبلى شدة تقطعه النهرى اذ يوجد هنا عدد كبير من الانهار الصغيرة اهمها نهرى كوندار زهوب وهما من روافد نهر جومال الذى يصب في نهر السند

ويوجد في الاقاليم بعض النطاقات السهلية مرتفعة المنسوب اهمها حوض بيشاور الذي يتراوح منسوبه بين ١٠٠٠ قدم قوق مستوى سطح البحر وتبلغ مساحته ٢٢٠٠ ميل٢ (٥٦٩٨ كم٢) ، وسهل بانو البالغ ارتفاعه ١٥٠٠ ميل٢ (١٩٠٥ كم٢) ، وسهل بانو البالغ ووادى كوهات البالغ ارتفاعه ١٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ووادى كوهات البالغ ارتفاعه ١٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ووادى

٦ - مرتفعات باداخشان / هندوكوش:

تشغل معظم النطاق الشمالى من أفغانستان ، ويمكن التمييز بين نطاقين جبليين هنا ، يتمثل النطاق الاول في مرتفعات باداخشان التي تشغل اقمى الطرف الشمالى لافغانستان اذ يحده شمالا اعالى نهر جيعون، وتكاد تعزل مرتفعات هندوكوش التي يحد الاقليم من الجنوب هذا النطاق

⁽¹⁾ Learmonth, O. and Farmer, B., India, Pakistan and Ceylon, The Regions, London, 1972, pp. 480-491.

عن باقى اقاليم افغانستان وتنحدر سفوح مرتفعات باداخشان من الجنوب الى الشمال أي من نطاق المرتفعات الى وادى نهر جيحون

وتشكل هندوكوش اعلى اقاليم افغانستان منسوبا اذ تتالف من سلسلة جبلية مرتفعة تمتد من الغرب الى الشرق لمسافة ١١٢٠ كيلو مترا تقريبا لتلتقى بعد ذلك مع السلاسل الجبلية الممتدة من عقدة بامير في قلب آسيا، ويبلغ ارتفاع مرتفعات هندوكوش في افغانستان نحو ١٥ الف قدم فوق منسوب سطح البحر ، بل أن بعض قممها يتجاوز ارتفاعها ١٨ الف قدم فوق مستوى سطح البحر .

ويخترق مرتفعات هندوكوش عدة ممرات جبلية تسهل الاتصال بين المراكز العمرانية في الاقاليم المحيطة مثل ممرات نوكسان ، كاواك ، دندان ، اكرماط ،

٧ ـ مرتفعات وسط وجنوبي آسيا الاسلامية :

تضم هذه المرتفعات نطاقين رئيسين هما :

 مرتفعات وسط آسيا الاسلامية: والتي تبدأ من عقدة بامير الجبلية البالغ ارتفاعها اكثر من ١٢ الف قدم فوق منسوب سطح البحر في جنوب شرقى جمهورية تاجيكستان وتضم:

_ مرتفعات تيان شان ، تخرج من عقدة بامير إلى الشمال من حوض تاريم وتضم عدة قمم جبلية يتجاوز ارتفاع كل منها ١٨ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهي تخترق اراضي جمهور قرغيزيا واوزيكستان وكاراخستان .

 مرتفعات التای ، وهی سلسلة جبلیة محدودة الامتداد اذ توجد ق شرقی جمهوریة کازاخستان .

مرتفعات الاى ، وهى سلسلة جبلية صغيرة تخترق سهول التركستان
 في جمهورية قرغيريا

_ مرتفعات قرة قـورم (تعنى بلغة سكـان شمالي كشمـير الحصى الاسود) ، وهي سلسلة جبلية تعتد بين الشمال الغربي والجنوب الشرقي في اقصى شمالي ولاية كشمير المسلمة ،

ب _ مرتفعات جنوبي اسيا الاسلامية : وهي عبارة عن السلاسل

الجبلية الممتدة في شكل اقواس في جزر اندونيسيا ، وهي مرتفعات حديثة التكوين حيث خنال عصر المايوسين ، التكوين حيث خلال عصر المايوسين ، لذلك فهي مرتفعات غير ثابتة لذا تكثر البراكين في نطاقاتها سواء كانت ثائرة فو خامدة اذ يوجد في جزيرة جاوة على سبيل المثال ١٢١ بركانا منها ١٧ بركانا ثائرة ،

٨ ـ مرتفعات طـوروس:

تحد هضبة الاناضول من الجنوب وتمتد فى اتجاء عام من الغرب الى الشرق على طول امتداد البحر المتوسط وتتالف تكويناتها من الحجر الجيرى وهى تتصف بالارتفاع الكبير حيث يتراوح منسوبها بين ٩٠٠٠ _ ١٢٠٠٠ قدم فوق سطح البحر ، وتضم العديد من القمم الجبلية عالية المنسوب منها قمة ارسياس (١٢٨٥٠ قدم فوق منسوب سطح البحر) ، قمة ميلينديز العرب قدم) .

وتنحدر مرتفعات طوروس بشدة في اتجاه النطاق السهلى المطل على البحر المتوسط وهو يتسم بظاهرتين هما :

يخترقه عدد من الالسنة الجبلية المتفرعة من مرتفعات طوروس
 وتتجه بشكل عام صوب الجنوب لتقطع امتداد هذا النطاق السهلى

- يخترقه عدد من الانهار المتصددة من سفوح مرتفصات طوروس ويمثلها انهار كوكا ، اكسو ، كوبرو

٩ _ مرتفعات بنطس:

تحد هضبة الاناضول من ناحية الثمال ، وهي تمتد بشكل عام من الغرب الى الشرق على طول امتداد البحر الاسود لتلتقى في أقصى الشرق مع مرتفعات طوروس حيث يتكون من التقاء السلسلتين كتلة جبلية شديدة التعقيد مرتفعة المنسوب وتعد ارارات اعلى واشهر قممها (١٣٩٤٥ قدم).

وتتالف مرتفعات بنطس من سلاسل جبلية متتالية يتراوح منسوبها بين ٢٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومن اشهر قممها قمة كوروجلو (٢٥٠٠ قدم) ، وتعرضت مرتفعات بنطس للعديد من الحركات الارضية التي كونت عدة ثغرات اتاحت لبعض مجارى الانهار التي تنبع من السفوح المرتفعة أن تنساب خلالها لتصب في البحر الاسود ، ومن أمثلة هذه الانهار كورة ، هرمت ، سكاريا ،

السمحول

يمكن التمييز في آسيا الاسلامية بين نوعين رئيسين من السهول هما :

- السهول الفيضية .
- السهول الساحلية •

١ - السهول الفيضية

ويمثلها سهول أودية أنهار الدجلة والقرات ، السند ، دلتا الجانج والبراهما بوترا ، سرداريا وأموداريا ، أراكس .

ا - الدجلة والفرات: تعتد في وسط وجنوبي العراق(١) في شكل مستطيل تبلغ جملة مساحته ١٣ الف كيلو متر مربع وهو ما يعادل ٢١٦٪ من جملة مساحة العراق ، وتنحصر هذه السهول بين مرتفعات زاجروس/ كردستان والهضبة الايرانية في الشرق ، وهضبة بادية الشام في الغرب ، وبين الخط الوهمي الواصل بين مدينتي سامرا على نهر الشام في الغرب على نهر الفرات في الشمال ورأس الخليج العربي في الجنوب ، وهي سهول على نهر الفرات في الشمال ورأس الخليج العربي في الجنوب ، وهي سهول منخفضة أذ يتراوح منسوبها بين مستوى سطح البحر (صفر) ، مائة متر فوق مستوى سطح البحر (صفر) ، مائة متر سهول الدجلة والفرات كان عبارة عن منخفض كبير ـ يشكل جزءا من بحر سهر القديم ـ ملائمة الرواسب الفيضية التي تحملها مياه الدجلة والفرات ولم يكن ترسيب المواد العالقة بمياه النهرين متوازيا في هذا للنطاق الموضى الكبير لذا ظهرت نطاقات منخفضة محدودة المساحة غير عميقة لم تمتليء بالرواسب بندو في شكل مستنقعات تعرف هنا بالاهوار وهي عبارة عن الاجزاء التي لم يكتمل الارساب النهري فدها ،

ويمكن التمييز بين نطاقين من الاهوار ، النطاق الاول ترتبط أهواره بنهر الدجلة حيث تمتد الاهوار هنا على جانبى الدجلة بين الكويت شمالا والبصرة جنوبا واهمها واوسعها مساحة هور أبو الكلام على الجانب الايمن وهور الشويقة على الجانب الايمر للنهر ، اما النطاق الثاني فترتبط أهواره بنهر الفرات التي ياتي هور الحمار في مقدمتها من حيث اتساع المساحة اذ

⁽١) يعرف هذا النطاق الحيانا بأسم العراق الاسفل •

نبلغ مساحته حوالى خمسة الاف كيلو متر مرسع وبذلك يتصدر اهوار العراق من حيث المساحة •

وكانت البصرة تقع عند رأس الخليج العربي لكن ابتعدت المدينة في الوقت الحاضر عن ساحل الخليج لاستمرار نمو الارسابات التي تجلبها مياه نهرى الدجلة والفرات اللذين يتحدان معا عند كرمة على في جنوبى العراق ليكونا نهرا واحدا يعرف بشط العرب الذي يمتد مجراه لمسافة ١١٠ كيلو مترات قبل أن يصب في الخليج العربي جنوب شرق الغاو ، ويلاحظ أن المتداد السهول الفيضية للدجلة والفرات جنوبا على حساب مياه الخليج العربي قد أصبح بطيئا للغاية لتعدد الاعمال الصناعية المشيدة على النهرين ولضياع كميات كبيرة من الرواسب في نطاقات الاهوار ، لمذا لا تتجاوز نسبة الرواسب التي تصل الى رأس الخليج العربي حوالي ٢٨ فقلط من مجموعة حمولة مياة الدجلة والغرات من الرواسب المختلفة ،

ب السند: ينبع نهر السند من مرتفعات كشمير حيث توجد روافده الاربعة العليا الرئيسية وهي جيلوم ، راق ، شيناب ، سوتلج ، الى جانب نهر بياس داخل حدود الهند ، وتلتقى الروافد المحذكورة بنهر السند في منطقة بها والبور ليستمر النهر في اتجاهه صوب الجنوب بصورة عامة في شكل قوس كبير يشغل النطاق الاوسط من باكستان وليصب في البحر العربي بدلتا مروحية الشكل عظيمة الامتداد بعد أن يكون النهر قد قطع مسافة علو متراه عي طول مجراه .

ويمتد سهل السند القيضى لمسافة ٥٧٦ كيلو مترا بين الشمال والجنوب المحدة هضبة بلوخستان من الغرب ، وهضبة ثار من الشرق ، ويتباين التركيب ألميكانيكي للتربة في سهول السند من نطاق لاخر تبعا لموقعة بالنسبة لكل من مجرى النهر ومستوى قاعدته _ البحر العربي _ وتتمثل أخصب نطاقاته في الاقاليم التي تسودها التربة الفيضية الطميية سواء في مجراه الاوسط والذي يعرف محليا باسم Vichole أو في مجراه الادني الذي يعرف محليا باسم Larr والتي ترتفع فيها نسبة الرمل على جانبي النطاق الفيضي للنهر ، كما ترتفع نسبة الاملاح الذائبة في التربة بدرجة ملحوظة في نطاق الموادي الادني للنهر ، عموما يشكل نهر السند نطاقا سهليا خصبا يعد من اغنى اقاليم باكستان من الناحية الزراعية وبالتالى من اكثفها سكانا.

ويقيض نهر السند مرتين كل عام ، المرة الاولى خلال شهور الصيف عندما تسقط الامطار الموسمية والمرة الثانية خلال فصل الربيع وخاصة شهر مارس عندما تذوب الظوج المتراكمة فوق القمم الجبلية العالية حيث توجد الروافد العليا للنهر .

ج ـ دلتا الجانج والبراهما بوترا: تمتد في اراضي بنجلاديش حيث تنتشر الرواسب الفيضية وتتعدد المجاري النهرية التي يمكن أن نميز منها ثلاثة أنهار رئيسية هي:

ا حالجرى الادنى لنهر الجانج ويعرف فى بنجلاديش باسم نهر بادما
 Padma ، وجدير بالذكر أن طول مجرى الجانج يبلغ نحو ٢٥٠٦ كيلو
 مترا (١٥٥٧ ميل) بين منابعه العليا على سفوح مرتفعات الهملايا ومصبه
 فى خليج بنغال فى بنجلاديش .

۲ ـ المجرى الادنى لنهر البراهما بوترا والذى يعرف فى بنجلاديش باسم نهار جامونا اويامونا Yamuna ، ويبلغ طول نهر البراهمابوترا بين منابعه العليا جنوب غربى الصين ونقطة التقائية بنهر الجانج عند مدينة جولوندو جات فى بنجلاديش حوالى ۲۸۸۰ كيلو مترا (۱۸۰۰ ميل تقريبا) .

٣ ــ نهر ميجنا Meghna وتوجد روافده العليا فوق مرمتفعات اسام ويصب الجانج والبراهما بوترا في خليج بنغال بدلتا مشتركة من خلال أعداد لا حصر لها من المجارى المائية لعل أهمها واطولها أنهار ميجنا ، بها يرب، كوباداك .

وتبع استواء سطح الارض في هذا النطاق وسيادة التربة الفيضية الطينية وتعدد المجاري المائية انتشار البحيرات والمستنقعات في النطاق الادني للدلتاء

د ـ نهر سرداریا : بعد اطول انهار جمهوریات وسط آسیا الاسلامیة حیث ببلغ طول مجراه ۲۰۱۹ کیلو مترا (۱۸۷۰ میل) و هـ و یتکون من التقاء نهری نارین Narya ، کاراکاریا ، Karakarya فی نطاق مرتفعات تیان شان ویتجه بصورة عامة صوب الشمال الغربی لیصب فی بحر ارال عند ساحلة الشمالی الشرقی ،

ویجری النهر فی جمهوریات کازاخستان، تأجیکستان ، اوزیکستان ، وریکستان ، وریکستان ، وریکستان ، وریکستان محدود وخاصة اذا قرن بمثیله فی نهر امرداریا ومرد ذلك آن معظم روافده فی نطاق وادی فرجانا Fergana لاتصل میاهها الی مجری النهر الرئیسی لایمتونهها بالکامل فی عملیات الری .

وتغذى الثلوج الذائبة على السفوح المرتفعة لمتيان شان حيث توجد الروافد العليا مجرى سرداريا بالمياه خلال الفترة من شهر مارس أو أبريل حتى شهر سبتمبر ، في حين تتجمد المياه في مجراه الادنى خلال الفترة المتدة بين شهر ديسمبر ومارس .

ويوفر نهر سرداريا (المعروف أحيانا باسم سيحون) وروافده مياه الرى اللازمة للاراضى الزراعية الممتدة على طول مجراه والتى تتجاوز مساحتها ٢ مليون هكتار ٠

ه سنهر امسوداریا : من اطول انهار جمهوریات وسط آسیا الاسلامیة ، اذا یبلغ طول مجراه نحو ۲۵۶۰ کیلو مترا (۱۵۷۸ میل) بما فی ذلك طول رافده الكبیر داریای فاخزیر Daryaye Vakhjir فی نطاق مرتفعات بامیر الشرقیة فی جمهوریة تاجیكستان ، فی حین یجری النهر فی معظم مجراه داخل اراضی جمهوریة اوزبكستان فی اتجاه عام صوب الشمال لیصب فی بحر آرال عند ساحله الجنوبی ، ویعتقد ان اسم النهر مشتق من اسم مدینة امول Amul القدیمة التی یوجد فی موقعها مدینة شاردزهو Chardzhow الصالیة الواقعة علی المجری الاوسط للنهر فی جمهوریة اوزبكستان(۱) .

ويتباين اتساع السهل الفيض للنهر من نطاق الى اخر تبعا لطبيعة مطح الارض ودرجة انحدار المجرى ومدى اتساعه ، اذ بينما يتراوح اتساع النطاق السهلى للنهر بين ٢ - ٤ كيلو مترات فى النطاق المتد بين مدينتى التشاق المتد بين مدينتى الداد اتساعه فى النطاق المتد بين مدينتى الداد الله الداد التساعة فى النطاق المتد بين مدينتى

ولمياه نهر اموداريا اهمية كبيرة للزراعات الممتدة على طول مجراه وخاصة خلال شهور الصيف لذا شقت أعداد كبيرة من القنوات الصناعية التى تاخذ المياه من مجرى النهر لتوصلها الى الاراضى الزراعية فى كافة الاتجاهات ، وتكثر مثل هذه القنوات الرئيسية بصورة خاصة فى مجرى النهر الادنى حيث يتجاوز عددها مائة قناة .

و ـ نهر آراكس: ينبع من منطقة ارمينيا الواقعة شرق تركيا حيث توجد منابعه العليا جنوب مدينة ارزوروم التركية ويصب في بحر قزوين عند ساحله الجنوبي الغربي بعد أن يقطع مسافة ٩٦٠ كم هي طول مجراه والتي يشكل خلال مسافة منها خط الحدود السياسية بين ايران وازربيجان.

ويتسم النهر باتساع وأديه الذي يتراوح ١٦ – ٦٤ كيلو مترا ، مما اسهم في اتساع مساحة الاراضي الزراعية الممتدة على جانبي المجرى وخاصة في جمهورية أزربيجان الاسلامية ،

وتمتد بعض النطاقات السهلية في بطون الاودية التي تجرى فوق سفوح المرتفعات ويمثلها أساسا سهل نهر العاص في سوريا وسهل مرج ابن عامر في فلسطين المحتلة والسهول الجبلية المنتشرة في مرتفعات كل من ايران وتركيا وافغانستان وكشمير وجمهوريات وسط آسيا الاسلامية،

٢ _ المهسول المساحلية

تتسم باتساعها الكبير في جنوبي آسيا وخاصة في بنجلاديش وباكستان حيث توجد المصبات الدلتاوية لنهرى البراهمابوترا والسند ، لذا تمتد هنا نطاقات سهلية عنى طول خط الساحل تغطى معظمها تكوينات رسوبية فيضية ، عكس الوضع في شبه جزيرة الملايو حيث تمتد السهول الساطية على الجانبين الشرقي والغربي لشبه الجزيرة ويفصل بينهما نطاق جبلي (مرتفعات جنونج تاهان) يمدد بشكل عام بين الشمال والجنوب ويقترب بشكل واضح من الساحل الغربي مما أدى الى ضيق السهول الساحلية الغربية المطلة على مضيق ملقا والتي يخترقها عدد من الانهار سريعة الجريان بحكم الانحدار الشديد للسفوح الغربية للنطاق الجبلي المشار اليه، وتتصف السهول الغربية لشبة جزيرة الملايو بانخفاض منسوبها حتى أنها لا ترتفع سوى بعدة امتار عن متسوب سطح البحر مما ادى الى انتشار المستنقعات بشكل كبير في هذا النطاق السهلي ، عكس الوضع في السهول الماحلية الشرقية لشبه جزيرة الملايو والمطلة على بحر جنوب الصين حيث تتميز باتساعها الكبير لبعد النطاق الجبلي عن خط الساحل ، بالاضافة الى بطء جريان الانهار التي تخترقها نتيجة للانحدار التدريجي للنطاق الجبلى المشار اليه صوب السهول الساحلية للشرقية •

وتتصف المهول السلطية الايرانية المطلة على الخليج العربى وخليج عمان بضيقها لاقتراب مرتفعات زاجروس من خط السلحل في معظم الجهات ، ويخترق السهول السلحلية هنا بعض الانهار مستقيمة المجرى حيث تنجه من المرتفعات المشار اليها نحو الخليج في خطوط مستقيمة وتنسع السهول المطلة على بحر قزوين في كل من ايران ، ازربيجان ، وتركمانستان حيث يتراوح اتساعها بين ١٦ ــ ١١٥ كيلو مترا تقريبا ، ويعتد في بعض نطاقات السواحل المطلة على بحر قزوين عدد من المستنقعات والبحيرات الملحية والكثبان الرملية ،

وتتفرد السهول الساحلية لشبه الجزيرة العربية المطلة على الخليج العربي وخليج عمان بخصائص الاتساع ، انخفاض المنسوب ، سيادة التكوينات الرملية ، ويرجع ذلك الى سببين رئيسين يتمثل الاول في حداثة تكوينها مما يعنى عدم انحسار مياه الخليج عنها الا حديثا أما السبب الثانى فهو عدم وجود نطاقات جبلية عالية المنسوب باستثناء مرتفعات عمان - حيث كانت تشكل رصيفا قاريا لكتلة الدرع العربى التى تعرضت لعوامل التعربي لفترات جيولوجية طويلة مما ادى الى استواء سطحها قبلان ينخفض منسوبها وتغمرها المياه ، وتتميز هذه السهول بكثرة قبلان ينخفض منسوبها وتغمرها المياه ، وتتميز هذه السهول بكثرة خوارها ، وهي عبارة عن المنة بحرية تتوغل في اليابس لعدة كيلو مترات خوارها ماطق محمية طبيعية ، لذلك تركزت في مواقعها مراكز العمران الرئيسية المطلة على الخليج العربي مثل دبي ، الشارقة ، عجمان ، ابو ظبى ، الم القيويين ، عجمان ،

وتكثر السبخات والاراضى المنخفضة الملحية في بعض نطاقات هذه السهول التى يليها صوب الداخل سهل الاحساء في الملكة العربية السعودية والذي يتصف بانتشار الزراعة الناجحة المعتمدة على الرى من العيون والابار وفيرة المياة ، عكس الوضع بالنمية للسهول الساحلية المطلة على الخليج العربي ذات التربات الفقيرة لانخفاض منسوبها وارتفاع نسبة الاملاح الذائبة في اراضيها ، لذلك اتجه السكان هنا نحو البحر للحصول على ارزاقهم عن طريق صيد الاسماك واستخراج اللؤلؤ ، وقد تغير المظهر العام للحياة في هذا الجزء من العالم الاسلامي بعد اكتشاف البترول ، وتشتهر السهول الساحلية المطلة على خليج عمان بانتشار اشجار النخيل لوفرة الامطار نسبيا ولتعدد الينابيع ،

والسهول الساحلية المطلة على بحر العرب شديدة الضيق اذ يتراوح الساع اوسع نطاقاتها بين ٨ - ١٥ كيلو مترا ، وهي سهول فقيرة في مواردها الطبيعية ، لذلك اتجه السكان هنا نحو الصيد البحرى والاشتغال بالتجارة ، كما اتجه بعض سكان هذه السهول نحو الداخل صوب الاودية

الهامة التى تتوافر فيها موارد المياه مثل وادى حضرموت الذى يبعد عن خط الساحل بحوالى ٢٠٠ كيلو مترا ويمتد فى اتجاه مواز لاتجاه السهل الساحلى فى هذا النطاق •

والسهول الساحلية المطلة على البحر الاحمر عبارة عن اشرطة من الرمال والحص تنحصر بين مرتفعات الحجاز / عسير / اليمن في الشرق والبحر الاحمر في الغرب ، ويتباين اتساعها من نطاق لاخر فيينما تبلغ اقصى اتساع لها في اليمن اذ يصل اتساع النطاق السهلي الى اكثر من ٧٠ كيلو مترا ، يأخذ السهل الساحلي في الضيق بصورة عامة بالاتجاه صوب الشمال حتى تكاد تطل السلاسل الجبلية على البحر مباشرة في نطاق خليج العقبة بالشمال ، وتغطى البحيرات الساحلية بعض اجزاء هذا النطاق السهلي ، بينما تحف الشعاب المرجانية ببعض الاجزاء الاخرى، في حين تغطى مصهورات اللافا اجزاء ثالثة كما هي الحال في منطقة عدن.

ويتباين اتساع السهول الساحلية التركية من نطاق الى آخر تبعا لمدى اقتراب السلاسل الجبلية من خط الساحل ، والسهول الساحلية المطلة على البحر الاسود ضيقة بشكل واضح باستثناء نطاقات الاودية النهرية المتجهة صوب البحر حيث تتميز بالاتساع كما هى الحال بالنسبة لسهول كورة ، هرست ، سكاريا ، أما السهول المطلة على بحر مرمرة فتتسم بالاتساع وارتفاع حصوبتها كما هى الحال بالنسبة لسهول بورصة وازميت ، بالاضافة الى سهول ارجيني التي تشغل النطاق الاوسط من الجانب الاوربي لتركيا ، وتتسع السهول الساحلية التركية المطلة على البحر المتوسط بشكل كبير ولعل اشهوها واهمها سهول سيليسيا ،

وتنحصر سهول الشام الساحلية بين ، فوح مرتفعات الشام في الشرق وخط ساحل البحر المتوسط في الغرب لذا يتحدد مدى اتساعها (٥ – ٢٠ كيلو مترا) تبعا لمدى اقتراب أو ابتعاد السلاسل الغربية لمرتفعات الشام عن خط الساحل وهي تمتد من شمال سوريا الى اقصى جنسوب ساحل الشام حيث تلتقى بعد ذلك بالسهول الساحلية لشبه جزيرة سيناء في مصر، وتتسع السهول الساحلية بشكل واضح في بعض النطاقات كما هي الحال بالنسبة لسهول الاسكندرونة التي تمتد في شكل قوس يحيط بالخليج المعروف بغض الاسم ، ويتباين عرضها بين ٥ – ١٠ كيلو مترات ، بالاضافة الى سهول العلويين بالقرب من اللافقية والتي يتراوح اتساعها بين ٥ – ١٥ كيلو مترا ، وسهل عكار شمال طرابلس ، وسهل الشويفات خلف بيروت، كيلو مترا ، وسهل عكار شمال طرابلس ، وسهل الشويفات خلف بيروت،

the second of th

وسهل صيدا / صور الذي يتسع في جتوب لبنان بفعل رواسب العديد من الانهار التي تنتهى في هذا النطاق وهي انهار الدامور ، الاولى ، الزهراني ، الليطاني ، اما السهل الساحلي المطل شمال شبه جزيرة سيناء فيتسم بانتشار الكثبان الرملية على طول امتداده ، وتتراوح ارتفاع هذه الكثبان بين ٢٦٠ - ٣٢٠ قدما فوق منسوب سطح البحر ، ولهذه الكثبان قدرة كبيرة على امتصاص مياه الامطار المنحدرة فوقها واختزانها ، لذلك تعد هذه الكثبان مورد مائي هام في شمال شبه جزيرة سيناء .

الغصلالرابع

لنـــاخ

مقـــدمة:

تمتد اراض العلام الاسلامى بين دائرتى عرض ١٣° تقريبا جنوب خط الاستواء ، ٤٨ تقريبا خط الاستواء مما حدد خصائص العناصر المناخية المختلفة ، حيث يلاحظ وقوع نحو ٧٥٪ من اراض العالم الاسلامى في النطاق المدارى المار يستثنى من ذلك النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب والاطراف الشمالية الواقعة الى الشمال من دائرة عرض ٣٠٠ شمالا تقريبا والتى تنتمى مناخيا الى النطاقين المعتدل والمعتدل المبارد،

ونتج عن امتداد الاراض للعربية في حوالي ٦٨ دائرة عرضية وماتبع ذلك من تباين خصائص عناصر المناخ وخاصة درجة الحرارة والامطار ان تنوعت المحاصيل التي تزرع في الدول الاسلامية حيث تزرع المحاصيل المدارية كقصب السكر والارز والصمغ العربي والدخن ، والمحاصيل شبه المدارية كالقطن والذرة ، والمحاصيل المعتدلة كالقمح والشعير وبعض النواع المفاكهة ، والمحاصيل المعتدلة الباردة كالهنجر والتبغ وبعض انواع الفاكهة وخاصة التفاح .

والملاحظ بصورة عامة على مناخ العالم الاسلامى أنه لا يوجد تباين كبير في خصائص معظم عناصره ، أذ يلاحظ ارتفاع درجة الحرارة مثلا في معظم جهاته ـ باستثناء الأطراف الشمالية ـ بصورة جعلت التباين في درجات الحرارة محدودا للغاية والعنصر المتاخى الذي يوجد اختلاقات وأضحة بين جهات العالم الاسلامى هو المطر حيث تتباين كمياته وفصلية سقوطه وبالمتالى قيمته الفعلية لذا أصبح المطر العنصر المناخى الاساسى الذي يعتمد عليه في التمييز بين الاقاليم المناخية في العالم الاسلامى .

وتشغل الصحارى الجافة معظم الأراض الاسلامية حتى أنه لا يوجد بلد اسلامى يخلو من المناخ الصحراوى سوى لبنان ، أزربيجان ، قرغيزيا تاجیکستان ، جزر ملدیف ، القمر ، الراس الاخضر ، جامبیا ، غینیا بیساو لصغر المساحة ویتاثر مناخ العالم الاسلامی بعدد من العوامل نوجزها فیما یلی :

- الموقع الفلكي . - مظاهر السطح .

- توزيع اليابس والماء· - مناطق الضغط الجوى ·

- اتجاه الرياح •

١ ـ المسوقع الفلكى:

يمتد العالم الاسلامي كما سبق أن ذكرنا بين دائرتي عرض ١٣٠ جنوب خط الاستواء ، وبذلك يقع في العروض المدارية الحارة يستثنى من ذلك الاقاليم الجبلية مرتفعة المنسوب والاجزاء المسالية الواقعة الى الشمال من دائرة عرض ٣٠٠ شمالا والتي تدخل مناخيا في نطاق الاقاليم المعتدلة والمعتدلة الباردة ، لذلك ترتفع درجات الحرارة بشكل كبير في معظم العالم الاسلامي وخاصة عند الاطراف الجنويبة الاقراب الي خط الاستواء و ومعنى ذلك أن درجة الحرارة تأخذ في الاعتدال بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال ، أي بالابتعاد عن خط الاستواء والاقتراب من النطاق المعتدل والمعتدل البارد الواقع عند الاطراف الشمالية ، وأن كانت الظروف المحلية كارتفاع منسوب سطح الارض والموقع بالنسبة للمسطحات المائية واتجاه الرياح وخصائصها قد تعدل نسبيا من هذه القاعدة ،

ولتاكيد انخفاض درجة الحرارة بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال
نذكر أن متوسط درجة الحرارة خلال شهر يوليو يبلغ في الخرطوم ٢٥°م
(تقع الخرطـوم على دائرة عرض ٣٥ ° ١٥° شمالا) ، بينما يبلغ هـذا
المتوسط في نفس الشهر ٢٨٨٥م في القاهرة (على دائرة عرض ٣٠٠ش)،
٢٦٥م في الاسكنـدرية (على دائرة عرض ٣١٠ ش) ، ٢٥ م في الجـزائر
(على دائرة عرض ٣٠٠ش) ، ١٩٥٥م في شمالي كازاخستان (على دائرة
عرض ٥٠٠ش) ، ومع ذلك ترتفع درجات الحرارة عند الاطراف الجنوبية
للعالم الاسلامي خلال فترات توقف الامطار (الفصل الجاف) ،

ونتج عن الموقعين الفلكى والجغرافي للأراضي الاسلامية أن أصبحت تضم أحر جهات العالم وذلك في نطاق الصحراء الكبرى حيث سجلت أعلى درجة حرارة في العالم وهي ١٣٦٤٠ف (حوالي ٥٥٥م) وذلك في منطقة العزيزية بليبيا وتعد بذلك أحر مناطق العالم ، يليها الآجزاء الداخلية في من النيجر ومالى حيث تجاوزت أعلى درجة حرارة سجلت فيها ١١٤ في (٢٤٠م) ، في حين تعد منطقة افران الواقعة جنوب مكناس بالمغرب عند التقاء دائرة عرض ٢٦١ من بخط مناطق العالم الاسلامي حيث سجلت فيها أدنى درجة حرارة على مستوى العالم الاسلامي وهي ٢٢٧ في تحت الصفر (٣٢٠ قد ذلك بطبيعة الحال موقعها الفلكي والجغرافي وارتفاع منسوبها ، وتنخفض درجة الحرارة في نطاقات عديدة من شمالي العالم الاسلامي خلال شهور الشتاء اذ يبلغ متوسطها ١٩٠٠م في شمالي كازاخستان ، ١٥٠م في منطقة ارزوروم في شرق تركيا ، ١٢٠م في شمالي كل من ايران وافغانستان .

٢ - مظاهر السطع:

تلعب دورا هاما ومؤثرا حيث تتحكم في خصائص بعض العناصر المناخية وخاصة درجة الحرارة والأمطار ، بل أنها أحيانا توجد الفرصة لظهور أنواع مناخية متباينة الخصائص حتى في رقعة محدودة من الأرض، وفي العالم الاسلامي تؤثر مظاهر السطح في المناخ مواء كنتيجة لارتفاع مناسيبها فوق مستوى سطح البحر ، او كنتيجة لاتجاهات محاورها .

ويظهر تأثير مظاهر السطح واضحا ومحسوسا على درجات الحرارة التى تنخفض بشكل كبير على المناسيب المرتفعة ، ولتأكيد ذلك نذكر أنه بينما يبلغ المتوسط العام لدرجة الحرارة ٧٧١/٥ في محدينة الصويرة المغربية الواقعة على ارتفاع ٣٣ قدما فوق منسوب سطح البحر ، لا يتجاوز هذا المتوسط ١٣٥/٥ في مدينة مراكش الواقعة على نفس الدائرة العرضية الا أنها تقع على منسوب ١٤٥٢ قدما فوق مستوى سطح البحر ، وهناك مثال آخر يؤكد نفس الحقيقة في الملكة العربية السعودية حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة ٢٣٦١، في الطائف الواقعة على ارتفاع ٢٥٩٢ قدما فوق مستوى سطح البحر ، في حين لايتجاوز هذا المتوسط ١٢٥ في بلجرشي الواقعة على ارتفاع ٢٤٦٢ قدما فوق منسوب سطح البحر ،

وتنخفض درجات الحرارة بشكل كبير فوق المناسيب المرتفعة وخاصة خلال شهور الشتاء ، لذا تغطى الثلوج السفوح العليا لبعض مرتفعات العالم الاسلامى وخاصة في افغانستان ، كشمير ، تركيا ، ايران ، كاراخستان ، ناجيكستان ، قرغيريا ، اوزبكستان ، ازربيجان ، لبنان والمغرب ، ونجد في الدولتين الاخيرتين بعض القمم الجبلية المرتفعة جدا

تغطيها الثلوج احيانا لفترة قد تتجاوز خمسة شهور مما ساعد على رواج صناعة السياحة في الدولتين خلال الشتاء بصفة خاصة عندما يقصد مثل هذه المرتفعات الجبلية اعداد كبيرة من السياح وهواة التزحلق على الجليد

ويظهر تاثير عامل ارتفاع مناسيب السطح في تحديد كمية التساقط ونوعیته (مطر آو ثلوج) ، اذ تستقبل مرتفعات او لوجورو ulugura في تنزانيا أكثر من ١٠٠ بوصة من الأمطار سنويا ، في حين لا تتجاوز أمطار المناطق المجاورة لها منخفضة المنسوب ٣٠ بوصة سنويا ويكون التساقط فوق المناسيب المرتفعة في شكل ثلوج غالبا خلال الشتاء كما هي الحال في مرتفعات افغانستان ، تركيا ، ايران ، جمهوريات وسط آسيا ، الى جانب مرتفعات اطلس العظمى وجبال لبنان الغربية ومرتفعات شمال العراق وذلك فوق المناسيب العالية ، في حين تسقط الامطار التي تتباين في غزارتها تبعا لمحاور امتداد السلاسل الجبلية ومدى ارتفاعها واتجاه الرياح ، فالملاحظ أن السفوح الغربية لمرتفعات الشام تحظى بكميات من الأمطار تفوق تلك التي تسقط على السفوح الشرقية لوقوعها في مواجهة الرياح المطيرة الهابة من ناحية البحر المتوسط ، كما أن كمية الأمطار التي تسقط فوق الجبال عائية المنسوب في نطاق سلاسل اطلس بالمغرب العربي تفوق الكمية التي تسقط على السفوح منخفضة المنسوب نسبيا ، وبالمثل فأن السفوح الجنوبية لمرتفعات هندوكوش وتيان شأن وبامير أغزر مطرا من مفوحها الجنوبية • وتبلغ كمية الامطار الساقط على السفوح العربية لمرتفعات زاجروس في ايران نحو ٥٠ بوصة سنويا لمواجهتها للانخفاضات الجوية الهابة من الغرب ، في حين لا تتعدى كمية الأمطار الساقطة على السفوح الشرقية غمس بوصات سنويا .

ولاتجاه المرتفعات ومحاور امتدادها تاثير واضح في توزيع الامطار والرطوبة ، بل انها كثيرا ما تكون السبب المباشر في امتداد نطاقات صحراوية جافة ، فامتداد مرتفعات الشام في اتجاه عام من الشمال الى الجنوب ادى الى اعتراضها للرياح المطرة الهابة من ناحية البحر المتوسط في الغرب ، لذا تسقط الامطار الغزيرة على السفوح الغربية والسهول الساحلية المحصورة بينها وبين خط الساحل ، وتفقد هذه الرياح الغربية الرطوبة التى تحملها بتوغلها صوب الشرق في اتجاه اليابس ، وقد كان ذلك من الاسباب التى ادت الى تكون صحراء بادية الشام الى الشرق مباشرة من نطاق مرتفعات الشام ، كما أن امتداد مرتفعات تيان شان جنوبي اوزبكستان حال دون وصول الرياح المحملة ببخار الماء الى

أقاليم الشمال حيث يمود المناخ شبه الصحراوى • كذلك الحال في المغرب العربى فاعتراض مرتفعات اطلس الشمالية التى تمتد بوجه عام من الشرق المي الغرب في الجزائر للرياح المطرة المحملة ببخار الماء والهابة من الشمال والشمال الغربى ادى الى سقوط الأمطار الغزيرة على السقوح الشمالية لهذه المرتفعات وعلى السهول الساحلية (سهول التل) • وتفقد الرياح رطوبتها باستمرار اتجاهها صوب الجنوب لذا تصبح جافة بعد ذلك • وهكذا تكون النطاق الغربي من الصحراء الكبرى في جنوب كل من المغرب والجزائر • وجدير بالذكر أن امتداد سلامل اطلس في المملكة المغربية في اتجاه عام من الشمال الشرقي صوب الجنوب الغربي قد اعطى الفرصة لتوغل الرياح الشمائية والشمالية الغربية المحملة بالرطوبة صوب الجنوب بلسافات ابعد حتى أن تأثيرها يصل جنوبا حتى النطاق الشمائي من ساحل موريتانيا •

٣ ـ توزيع اليابس والماء:

تمتد الأراضي الاسلامية كما سبق أن ذكرنا في شكل كتلة شبه متصلة من اليابس تمتد لمسافة تتجاوز ١٩ الف كيلو مترا بين الشرق والغرب ولاكثر من ٦٢٠٠ كيلو متر بين الشمال والجنوب • وتتسم هذه الكتلة الكبيرة من اليابس بقلة تعرجات سواحلها في نطاقات متعددة ، لذا لا يخترقها مسطحات بحرية كبيرة باستثناء شرقى والبحر المتوسط والبحر الأحمر والخليج العربي ، وهي مسطحات مائية ضيقة الى حد كبير حيث يتراوح اتساعها بين ١٩٣ - ٥٠٠ كم تقريبا ، اما المسطحات المائية الكبيرة كباقى البحر المتوسط والمحيط الاطلسي والمحيط الهندي وبحر العرب وخليج بنغال فتمتد عند اطراف او هوامش اراض العالم الاسلامي وقد نتج عن ذلك عدم وصول المؤثرات البحرية الملطفة لدرجات الحرارة بصفة خاصة الى الاجزاء الداخلية من الاراضى الاسلامية حيث يقتصر تائيرها على النطاقات الساحلية المجاورة حيث ترتفع نسبة الرطوبة (بينما يبلغ المتوسط السنوى لمعدل الرطوبة النسبية ٢٠٠٦٪ في جده المطلة على البحر الاحمر لايتجاوز هذا المتوسط ٣٠٠٣٪ في منطقة بيشة الداخلية) وتعتدل درجات الحرارة وتغزر كمية الامطار بصقة عامة فبينما تبلغ كمية الأمطار الساقطة في كوناكري عاصمة غينيا ١٧٠ بوصة سنويا لا تتجاوز كمية الأمطار في نطاق هضبة فوتاجالون في الداخل ٩٠ بوصة رغم ارتفاع منسوبها ، وبينما تبلغ كمية الامطار الساقطة في نطاق مدينة الجزائر الساحلية ٣٠ بوصة سنويا ، لا تتجاوز ٧ بوصات في نطاق مدينة

بسكرة الداخلية في الجزائر ، اما النطاقات الداخلية فلا تصلها المؤثرات البحرية لذا يتسم مناخها بالتطرف وسيادة صفة القارية ، ولتأكيد ذلك نذكر أنه بينما تصل درجة الحرارة في الأجزاء الداخلية من شبه الجزيرة العربية الى ما تحت درجة الصفر المثوى في الليل خلال بعض أيام شهور الشياء ، ترتفع الى اكثر من ٥٠م الناء النهار خلال شهور الصيف ، وعموما يبلغ المدى الحرارى السنوى في منطقة الرياض نحو ١٨٧٧ درجة مئوية في حين لا يتجاوز هذا المدى الحرارى خمس درجات مئوية في مدين الساحلية(١) .

ويتأثر مناخ الأراض الاسلامية بالمسطحات البحرية التى تطل عليها من الشمال والغرب والجنوب ، فغى الشمال يمتد البحر المتوسط الذى اثر فى كل المناطق المطلة عليه من العالم الاسلامى سواء فى الجانب الآسيوى او فى الجانب الافريقى حيث يتكون فى نطاقه المنخفضات الجوية التى تتجه بصورة عامة من الغرب الى الشرق مما يؤثر فى كل المناطق التى تمر عليها هذه المنخفضات التى تؤدى الى سقوط الامطار الغزيرة خلال شهور الشتاء ، وتقل هذه الامطار فى كمياتها كلما بعدنا عن ساحل البحر المتوسط بالاتجاه صوب الجنوب فى الجانب الافريقى أو بالاتجاه صوب المسرق فى الجانب الافريقى أو بالاتجاه صوب الشرق فى البانب الاسيوى للعالم الاسلامى .

ويحف المحيط الأطلس بالعالم الاسلامي من ناحية الغرب ، ويكفى للتدليل على تأثير هذا المحيط على الأراضي الاسلامية المطلة عليه أن نذكر أن تيار كناريا البارد المتجه من الشمال صوب الجنوب يعمل على خفض درجات الحرارة على السواحل المغربية والموريتانية المطلة على هذا المحيط حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة خلال شهر أغسطس ٢٠م في الصويرة المطلة على المحيط الأطلسي ، بينما يبلغ عر٢٥م في مدينة الجزائر حخلال نفس الشهر حرغم وقوعها الى الشمال من الصويرة بنحو ٥ درجات عرضية مما يعكس ألر تيار كناريا البارد على درجات الحراة بصورة كبيرة ، الى جانب دور تيار كناريا في جفاف النطاقات الساطية وقى تكوين الضباب على السواحل الاسلامية المطلة على المحيط الاطلسي،

ويحف المحيط الهندى بالجزء الجنوبي من العالم الاسلامي حيث تسود المؤثرات الموسمية التي يصل تأثيرها الى الاطراف الجنوبية من العالم

 ⁽١) يتراوح متوسط درجة الحرارة في عدن بين ١ر٣١م خلال الصيف ٢٠٢١م خلال الشتاء ٠

الاسلامى ، لذا تسقط الأمطار الموسمية الصيفية على بنجلاديش وباكستان وعلى بعض جهات اليمن والصومال وجيبوتى وتنزانيا،الى جانب جنوب السودان ، وجزر القمر التى تسقط امطارها خلال فصل الصيف الجنوبى (يمند بين شهرى نوفمبر ، ابريل) في حسين تسقط الأمطار الموسمية الشتوية على اقليم مرتفعات عمان عند الطرف الجنوبى الشرقى لشبه الجزيرة العربية ، وجدير بالذكر ان جزر ملديف تسقط امطارها طول العام بحكم موقعها الفلكى ـ وان كانت امطار الصيف تفوق امطار الشتاء في كميتها ،

٤ _ نطاقات الضغط الجوى:

يتاثر مناخ العالم الاسلامي بحكم موقعه الجغرافي العام بخمسة نطاقات رئيسية للضغط الجوى ، منها نطاقان ثابتان وأن تحركا في نطاق محدود بين الشمال والجنوب تبعا لحركة الشمس الظاهرية وهما نطاق الضغط المرتفع الآزوري ونطاق الضغط المنخفض الاستوائي ، أما نطاقات الضغط المتغيرة التي تؤثر في مناخ المنطقة فتشمل نطاق الضغط المنخفض فوق اليابس فوق البحر المتوسط خلال الشتاء ، نطاق الضغط الجدوى فوق اليابس الآسيوي ، نطاق الضغط الجوى فوق المحيط الهندى .

ا _ نطاق الضغط المرتفع الأزورى:

ينسب هذا الاسم الى جزر الازور في المحيط الاطلسى ، ويمتد هذا النطاق من الضغط الجوى المرتفع بين دائرتى عرض ٣٠ ، ٣٥ تقريبا شمال خط الاستواء ، وخلال الصيف يتجه هذا النطاق من الضغط صوب الشمال مع حركة الشمس الظاهرية ، لذا يقتصر تأثيره على الاطراف الشمالية للعالم الاسلامي حيث تخرج من هذا النطاق ـ الذي يمتد منه ذراع ليغطى البحر المتوسط ـ الرياح التي تتجه من الشمال صوب المجنوب في اتجاه عام شمالي شرقى وهي الرياح المعروفة باسم الرياح التجارية ، وهي جافة غير ممطرة يصل تأثيرها في الجانب الافريقي من العالم الاستواء ومرد ذلك وجود نطاق من الضغط المنخفض فوق شمال خط الاستواء ومرد ذلك وجود نطاق من الضغط المنخفض فوق الصحراء الكبرى حيث ترتفع درجة الحرارة بشكل كبير خلال هذه الفترة .

ويتراجع نطاق الضغط الجوى المرتفع الازورى خلال الشتاء صوب الجنوب تبعا لحركة الشمس الظاهرية ، لذا يعتد ليشمل كل شمال أفريقيا والصحراء الكبرى ومعظم شبه الجزيرة العربية ، ويكون هذا النطاق هو مصدر الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة التي تهب على معظم أراضي العالم الاسلامي للواقعة جنوب دائرة عرض ٣٠٠ شمالا تقريبا ، حيث تتاثر النطاقات الممتدة الى الشمال من الدائرة العرضية المذكورة والمطلة على البحر المتوسط بالانخفاضات الجوية الهابة من الغرب صوب الشرق .

ب ـ نطاق الضغط الجوى المنخفض الاستواثى:

يتجه هذا النطاق صوب الشمال خلال شهور الصيف مما يؤدى الى جذبها الرياح الحارة _ الموسمية الجنوبية الغربية _ المحملة ببخار الماء من المحيط الهندى والمحيط الأطلسى الجنوبي حيث يمتد تأثير هذه الرياح في الشمال حتى دائرة عرض 10 شمالا تقريبا مما يبؤدى الى مقوط الامطار الصيفية على معظم الأطراف الجنوبية للعالم الاسلامي وخاصة في تشاد ، النيجر ، مالى ، السنغال ، غينيا ، غينيا بيساو ، جامبيا ، نيجيريا ، افريقيا الوسطى جنوب السودان ، والصومال ، وجيبوتى ، وجنوب موريتانيا واحيانا النطاق الاوسط لسواحلها ، واليمن .

وخلال الشتاء وبسبب حركة الشمس الظاهرية نحو الجنوب يتقهقر هذا النطاق صوب الجنوب ايضا مما يؤدى للى عدم وصول تاثير الرياح الموسمية الجنوبية الى الاراضى الاسلامية الجنوبية _ فى نصف الكرة الشمالى ـ فى الوقت الذى يمتد فيه تاثير الرياح التجارية الشمائية الشرقية للشمل الاطراف الجنوبية من العالم الاسلامى مما ينتج هنه انخفاض درجة الحارة بصورة ملموسة •

ج - نطاق الضغط الجوى فوق القارة الأسيوية:

وهي من نطاقات الضغط البوى المتغيرة في خصائصها ، فضلال الصيف تكون عبارة عن ضغط منخفض كنتيجة للارتفاع الكبير لدرجة الحرارة في وسط آسيا خلال شهور الصيف ، ويمتد هذا النطاق من وسط آسيا صوب الغرب ليشمل منطقة الخليج العربي وشبه البرزيرة العربية، ويجذب هذا النطاق من الضغط البوى المنخفض الرياح الشمالية وهي جافة ، غير ممطرة ، في حين يجذب في الجنوب الرياح الموسمية التي كانت جنوبية شرقية ثم أصبحت جنوبية غربية بعد عبورها خط الاستواء لتهب على الاطراف الجنوبية من العالم الاسلامي الآسيوي وتسقط الأمطار

الغزيرة على أندونيسيا ، ماليزيا ، بنجـلاديش ، باكسـتان ، اليمن ومرتفعات عسير في المملكة للعربية المسعودية .

ويتحرل نطاق الضغط الآميوى ويصبح ضغطا مرتفعا في الشتاء نتيجة للانخفاض الشديد لدرجة الحرارة في وسط آميا خالال هذه الفترة من السنة ، لذلك تهب الرياح الشمالية المتى مبق أن ذكرنا أنها تسود معظم اراضى المالم الاسلامي خلال الشتاء ، وتتسم هذه الرياح في الجانب الشرقي من العالم الاسلامي ببرودتها الشديدة نظرا لعامل القرب من نطاق المرتفع السيبري ،

د - نطاق الضغط الجوى فوق المحيط الهندى :

وهو يتباين في خصائصه بين الضغط المرتفع خلال شهور الصيف ، والضغط المنخفض خلال الشتاء ، لذا تهب منه الرياح الموسمية الميقية المطرة بدءا من شهر يونيو تقريبا، في حين يعمل على جذب الرياح الشمالية الباردة من اليابس الآسيوى خلال شهور الشتاء ،

ويقتصر تأثير هذا النطاق من الضغط الجوى على الاطراف الجنوبية والجنوبية الشرقية من العالم الاسلامي ·

ه - نطاق الضغط الجوى المنخفض فوق البحر المتوسط:

يتكون هذا النطاق من الضغط المنخفض خلال شهور الشتاء ، وهو ينحصر بين نطاقين من الضغط المرتفع في شماله وجنوبه ، وينتج عن هذا الوضع اضافة الى التباين الحرارى بين الغلافين المائى للبحر المتوسط واليابس للاراضى المحيطة به تكون الانخفاضات الجوية التى تتحرك في اتجاه عام من الغرب الى الشرق والتى تميز سواحل العالم الاسلامى في شمال افريقيا وجنوب غرب اسيا خلال شهور الشتاء ، الا أن تأشيرها لا يتجاوز في معظم الاحيان ثلاثين كيلو مترا من خط الساحل باستثناء النطاق الغربى من المغرب المعربي والنطاقين الشمالي والجنوبي من هضبة الاناضول في تركيا وشمالي كل من ايران والعراق ،

٥ _ اتجاه الرياح:

لاتجاه الرياح الهابة على العالم الاسلامي تاثير واضح على للخصائص العامة للمناخ ، حيث يتحدد تأثير الرياح بالجهة التي تهب منها ، فاذا

كانت هابة من نطاقات حارة تعمل على رفع درجات الحرارة وخفض الرطوبة النسبية ، في حين تؤدى الى خفض درجات الحرارة اذا كانت هابة من نطاقات باردة ، وتكون الرياح معطرة اذا هبت من ناحية المسطحات البحرية وان كانت جافة في أحوال كثيرة رغم هبوبها من جهة البحر كما هي الحال بالنسبة للرياح التجارية الشمالية الشرقية الهابة على نطاق الصحراء الكبرى من البحر المتوسط ، وايضا الرياح الشمالية والشمالية الغربية الهابة على المغرب (جنوب نطاق أطلس) وموريتانيا ، وتكون الرياح جافة بصفة عامة اذا هبت من جهة اليابس ، وبالاضافة الى الرياح التي تهب على العالم الاسلامي والتي سبق الاشارة اليها هناك نوع آخر من الرياح وهو ما يعرف بالرياح المحلية وهي رياح يقتصر تاثيرها على نطاقات محددة كما أنها تهب لفترات زمنية محدودة وبغير نظام ثابت غالبا ، والرياح المحلية التي تؤثر في مناخ بعض الاقاليم الاسلامية تهب في مقدمة الانخفاضات الجوية ، لذلك تهب من الجنوب مما اكسبها كل خصائصها كما سنرى بعد قليل ، ومن امثلتها الخماسين في مصر والسموم في شبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى ، بالاضافة الى رياح السيروكو في المغرب العربي والهبوب في السودان .

الخمياسين:

تعرف في مصر بالخماسين ، في حين تعرف بالقبلى في ليبيا ، وهى تهب على شمال مصر وليبيا في مقدمة الانخفاضات الجوية التي تمر بالقرب من ساحل البحر المتوسط خلال فصل الربيع ، لذا تهب من جهة الجنوب مما يعنى آنها تاتى من الصحراء وهذا أكسبها كل خصائصها المعروفة والتي تتلخص في جفافها وارتفاع درجة حرارتها ومصاحبتها للاتزية والرمال ، ويعد شهرا مسارس وابريل أكثر شهور السنة تعضا لهبوب الخماسين ،

السمىسوم:

تهب على شبه الجزيرة العربية ونطاق الصحراء الكبرى في مقدمة الانخفاضات الجوية التى تهب خلال فصل الربيع ، وتشبه هذه الرياح في خصائصها رياح الخماسين حيث أنها رياح جنوبية غالبا ، شديدة الحرارة جافة ، مترية أذ تثير الاتربة والرمال الناعمة بدرجة قد تحجب معها الرؤية ، ويرجع ذلك الى عدة عوامل ياتى في مقدمتها مرعة الرياح التى قد تتجاوز في بعض الاحيان ٧٠ كيلو مترا في الساعة ، وشدة جفافها

وما ينتج عنه من تفكك الطبقة السطحية من قشرة الأرض ، وعدم وجود غطاء نباتي طبيعي .

السيروكسو:

عبارة عن رياح محلية يكثر حدوثها في المغرب العربي خلال الفترة الممتدة بين شهرى مايو وسبتمبر عندما تندفع الرياح من نطاق الضغط المرتفع النسبى فوق المغرب العربي خلال هذه الفترة صوب نطاقات الضغط المنخفض التي تظهر فجاة فوق البحر المتوسط مما ينتج عنه اندفاع رياح جنوبية من نطاق الصحراء الكبرى صوب الشمال وتكون شديدة الحرارة ، متربة ، جافة .

الهبــــوب:

تهب على شمال السودان ، وهى لاتهب فى مقدمة الانخفاضات الجوية كما هى الحال بالنسبة للخماسين والسموم ، بل أن هبوب هذه الرياح مرده وصول كتلة هوائية باردة الى شمال السودان مما يؤدى الى تسخين طبقاتها السفلية كنتيجة لارتفاع درجة حرارة الهواء فى السودان وينتج عن ذلك حدوث حالة عدم استقرار فى الكتلة الهوائية الباردة الوافدة مما يؤدى الى نشاط التيارات الهوائية الصاعدة التى تؤدى بدورها الى ارتفاع كميات هائلة من الاتربة والرمال الناعمة وتدفع الرياح الشمائية هذه الاتربة والرمال صوب الجنبوب بصورة عامة وتلقى بها فوق المراكز العمرانية ، وتعد شهور الصيف هى الموسم الاساسي لهبوب هذا النوع من الرياح .

ويمكن أدراج نسيم الجبل ونسيم الوادى ضمن الرياح المحلية ، وتتواجد مثل هذه الرياح محدودة الانتشار في الاقاليم الجبلية المنتشرة في العالم الاسلامي بشقيه الآسيوي والافريقي ،

الامطار في العالم الاسلامي

تعد الأمطار كما سبق أن ذكرنا العنصر المناخى الذى يمكن الاعتماد عليه في التمييز بين الاقاليم المناخية في العالم الاسلامي وذلك لتباين خصائصه في الجهات المختلفة سواء من حيث الكميات الساقطة أو فصليتها وبالتالي قيمتها الفعلية ، في حين تكاد تتشابه العناصر المناخية

الآخرى بحيث لا توجد اختلافات كبيرة في خصائصها من جهة لآخرى ، لذلك كان من الآهمية بمكان دراسة للآمطار بشيء من المتفصيل .

ويشغل النطاق الصحراوي كما اشرنا الجزء الأكبر من أراضي العالم الاسلامي حيث تمتيد الصحراء الكبرى وصحراء الصومال في الجيانب الافريقي ، وبادية الشام وصحاري شبه الجزيرة العربية (النفوذ ، الدهناء، الربع الخالي) وصماري افغانستان (سيمتان ــ وجستان) وهضية بلوخستان الصحراوية في باكستان وهضبة ايران في الجانب الآسيوي ، وتغطى هذه الصحاري نحبو ٧٥٪ من جملة مساحة العالم الاسلامي ، ومعتى ذلك أن الجزء الأكبر من الاراض الاسلامية يتسم بالجفاف وقلة أمطاره حيث يندر أن يتجاوز نصيب هذا النطاق الصحراوي الكيسر ٤ بوصات أو نحو عشرة سنتيمترات في السنة • ومرد جفاف الصحاري الاسلامية بهذا الشكل عدة عوامل ياتى في مقدمتها وقوعها في نطاق الضغط الجوى المرتفع وتعرضها لهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية المجافة طول العام، بالاضافة الى عدد آخر من العوامل ساعدت على وجود الصحاري في نطاقات محددة كامتداد مرتفعات الشام في اتجاه عام من الشمال الى الجنوب واعتراضها للرياح المطرة الهابة من جهة البحر المتوسط في الغرب ، لذا تصل هذه الرياح الى داخل اليابس وهي جافة بعد فقد رطوبتها ، وقد ادى ذلك الى تكون صحراء بادية الشام شمال الجانب الأسيوى للعالم الاسلامي ، كما أن امتداد جبال الأطلس في اتجاه عام من الغرب الى الشرق واعتراضها مسار الرياح الهابة من الشمال والشمال الغربى ساعد على تكون النطاق الصحراوي المتد الى الجنوب من السلاسل الجبلية التي تؤلف نظام الاطلس ، كما ساعد على ذلك أيضا تيار كناريا البارد الذي يمر امام السواحل الغربية للعالم الاسلامي والمطلة على المحيط الاطلسي ، ويرجع السبب في تكون صحراء الصومال الي اتجاه الساحل الصومالي من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقى ـ الذي يتسم بانخفاض منسوبه ووقوعه في النطاق الذي تتصول فيه الرياح الموسمية من الاتجاه الجنوبي الشرقي الى الاتجاه الجنوبي الغربي بعد عبورها خط الاستواء ، لذا تهب موازية لساحل الصومال مما أدى الى جفاف هذه الجهات وتكون صحراء الصومال .

وليس كل العلم الاسلامي جاف ، بل يضم نطاقات واسعة تصيبها كميات كبيرة من الامطار ، وتتمثل الجهات المطيرة بالعالم الاسلامي في الاطراف سواء الشمالية أو الجنوبية ، وتمتاز معظم النطاقات الشمالية بمقوط أمطارها خلال الشتاء لانتمائها الى اقليمى مناخ البحر المتوسط والمناخ المعتدل ، في حين تسقط الامطار الصيفية على الاطراف الجنوبية التي تنتمى للمناخ المدارى .

وتوجد نطاقات متفرقة تمتد في جنوبي العالم الاسلامي تتميز بسقوط المطارها طول العام لانتمائها مناخيا لاقليم المناخ الاستوائي كما في اندونيسيا وماليزيا وجزر ملديف وجزر الراس الاخضر وجنوبي كل من نيجيريا واوغندا وافريقيا الوسطى وشمالي تنزانيا ، ولتوضيح فصلية سقوط الامطار في العالم الاسلامي يحسن دراسة الامطار خلال نصفي السنة الصيفي والشتوى بثيء من التفصيل .

الامطار خلال شهور الصيف:

تسقط الامطار الصيفية على الاطراف الجنوبية للعالم الاسلامي كما مبق أن ذكرنا ، ومرد ذلك أن هذه الاطراف تتعرض لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية ، وهي رياح ممطرة لانها آتية أساسا من ناحية المحيط مما جعلها محملة ببخار الماء .

ومن حيث نوعية الامطار نذكر أن الامطار الساقطة على معظم جزر الدونيسيا وماليزيا وشمالى تنزانيا وهضبة اليمن ومرتفعات عسير وغربى اريتريا من نوع امطار التضاريس ، لذا تتباين في كمياتها من نطاق الاخر تبعا لعاملى الارتفاع فوق منسوب صطح البحر وأيضا الموقع بالنسبة للمسطحات البحرية ، ولتأكيد ذلك نذكر أنه بينما تبلغ كمية الامطار الساقطة فوق النطاقات الجبلية المرتفعة في جزر اندونيسيا حوالى ٢٤٠ بوصة ، تبلغ ١٠٠٠ بوصة في النطاقات السهلية ، وبينما تبلغ كمية الامطار الساقطة على أبها – ٢٢١٧ قدما فوق منسوب سطح البحر حوالى ١٤٠٤ بوصة ، لا تتجاوز هذه الكمية أربع بوصات في التربة الواقعة على ارتفاع ١٣٠٨ أقدام فوق منسوب سطح البحر في الشرق بعيدا عن البحر الاحمر .

ومعظم أمطار الجنوب تصاعدية ومعنى ذلك أن الأمطار تغزر هنا فى كمياتها كلما ارتفعت درجة الحرارة حيث يؤدى ارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف الى تسخين الهواء الملامس لسطح الآض وينتج عن ذلك خفة وزنه لذا يرتفع ويتصاعد فى شكل تيارات هوائية تصاعدية تكون محملة ببخار الماء الذي يتكاثف بعد ذلك ويسقط في شكل امطار ، ومعنى ذلك أن الأمطار هنا تغزر في كمياتها كلما زاد ارتفاع درجة الحرارة التي تؤدى الى نشاط التيارات الهوائية الصاعدة ·

وتغزر كمية الامطار عند الاطراف الجنوبية بينما تقل بشكل واضح بالاتجاه صوب الشمال أي بالاقتراب من النطاق الصحراوي ، فيلاحظ أن الاطراف الجنوبية من كل من السودان وافريقيا الوسطى ونيجيريا على سبيل المثال تتسم بغزارة المطرحيث يوجد بها نطاقات تزيد امطارها على ١٠٠ بوصة في السنة ، وتقل هذه الأمطار بالاتجاه صوب الشمال ، ففي جنوبي نيجيريا تتجاوز الأمطار سنويا ١٢٠ بوصة في حين تبلغ ٢٠ بوصة فقط في شمالي البلاد ، وتتكرر نفس الصورة في افريقيا الوسطى حيث تبلغ كمية الامطار السنوية ٧١ بوصة في اوبانجي وتقل عن ذلك كثيرا بالاتجاه صوب الشمال ، وفي السودان تبلغ كمية الأمطار المنوية ٥ر ٣٧ بوصة في جوبا ، تقل بالاتجاه صوب الشمال لذا تبلغ ٣٣ بوصة في ملكال ، ١٤ بوصة في الآبيض ، ٦ بوصات في الخرطوم ، كما تغزر الامطار ايضا في جنوب موريتانيا وتقل كمياتها بالاتجاه صوب الشمال فبينما تبلغ كميتها السنوية في سليبابي الواقعة في أقصى الجنوب بالقرب من نهر السنغال حوالي ٦ر٢٥ بوصة ، تبلغ نحو ٩ر٣ بوصة في النطاق الأوسط من البلاد ، في حين لا تتجاوز ٢ر١ بوصة عند الاطراف الشمالية لموريتانيا • وتزداد غزارة الامطار بشكل ملحوظ بالاتجاه من الشمال صوب الجنوب في الصومال فبينما تتراوح بين ٨٠٠ - ١٠٩ بوصة في الشمال تبلغ حوالي ١٤٦٤ بوصة في كسمايو في الجنوب ٠

وتتباين كمية الامطار الصيفية الساقطة عند الطرف الجنوبي الغربي المبه الجزيرة العربية تبعا لعامل الارتفاع ومواجهة السفوح لاتجاه الرياح لذلك بينما تصل كمية الامطار السنوية الساقطة على صنعاء (فوق هضبة اليمن) ٢٥٦٦ بوصة ، لا تتجاوز هذه الكمية ٢٠١ بوصة في عدن الواقعة على السهل الساحلي المنخفض في اقصى الطرف الجنوبي الغربي لشبه الجزيرة العربية ، وبينما تبلغ كمية الامطار الساقطة فحوق النطاق الهضبي المرتفع في جيبوتي حوالي ٢٠٨ بوصة تقل الكميات الساقطة على النطاق السهل المنخفض المطل على خليج أوبوك عن ذلك كثيرا ، كذلك الحال في الصومال حيث تبلغ أمطار كسمايو الساحلية حوالي ٢٤٦٤ بوصة سنويا ، في حين تتجاوز أمطار المناطق الهضبية المرتفعة الواقعة الى الغرب منها ٢٤ بوصة سنويا ، وبالمثل بينما تبلغ كمية الامطار الساقطة

فوق النطاقات الهضبية والمرتفعة فى تنزانيا واوغندا نحو ١٠٠ بوصة لا تتجاوز هذه الكمية عشرة بوصات فى وسط تنزانيا وشمال شرق أوغندا وهى اجزاء منخفضة النسوب •

وعن طول الفصل المطير يلاحظ أنه يطول عند الأطراف الجنوبية للعالم الاسلامي وخاصة في الجانب الافريقي بينما يقصر طوله بالاتجاه صوب الشمال ، تتضح هذه الحقيقة عندما نعلم أن فصل سقوط الأمطار يمتد تسعة شهور في السنة بمنطقة جوبا في جنوب السودان ، بينما يقصر هذا الفصل بالاتجاه شمالا ليصبح سنة شهور في سهول السودان ، ثم ثلاثة شهور تقريبا في شمال الخرطوم ، لتنعدم الأمطار بعد ذلك شمالا حيث يمتد النطاق الصحراوي .

وتمتد نطاقات متناثرة في اقصى جنوبي العالم الاسلامي سبق الاشارة اليها تسقط امطارها طول العام حيث تنتمي هذه النطاقات المتناثرة وتتباين كمية الامطار الساقطة في كل منها تبعا لظروفها العامة المتعلقة بطبيعة الموقسع الجغرافي ، مناسيب سطح الارض ، الموقسع بالنسبة للمسطحات البحرية ،

الأمطار خلال شهور الشتاء:

تسقط الامطار الشتوية على المناطق الساحلية المطلة على البحر المتوسط ، بالاضافة الى النطاقات المطلة على المحيط الاطلمى في اقصى الشمال الغربي حيث تتعرض هذه المناطق لمرور الانخفاضات الجوية التي تسقط الامطار في كمياتها بصورة عامة كلما اتجهنا من الغرب الى الشرق ، لذلك بينما لمسار الانخفاضات الجوية المسبة لهذه الامطار ، لذلك بينما يسقط على مدينة طنجة حوالي ٣٥ بوصة ، يسقط على مدينة الجزائر حوالي ٣٠ بوصة ، ولا تتجاوز المطار طرابلس الغرب ١٤ بوصة(١) في حين تسقط على الاسكندرية حوالي ١٨ بوصة سنويا ، وتعد السواحل الشمالية لتركيا والمطلة على البحر الاصود اغزر جهات العلم الاسلامي المنتية للبحر المتوسط مطرا حيث يسقط عليها سنويا نحو ١٠٠ بوصة ساعد على ذلك طول فصل المطر الذي يشمل شهور الخريف والشتاء والصيف، على ذلك طول فصل المطر الذي يشمل شهور الخريف والشتاء والصيف،

⁽١) تقع طرابلس الغرب في ظل المطر بالنسبة لمرتفعات تونس ٠

وأن كانت معظم الامطار تسقط خالال الشتاء والخريف ، يليها سواحل البانيا التي تتراوح امطارها السنوية بين ٥٥ بوصة في الشمال ، ٤١ بوصة في الجنوب .

ويلاحظ تناقص كمية الامطار الساقطة بالابتعاد عن البحر المتوسط مصدر بخار الماء ، لذلك تصل كمية الأمطار السنوية الساقطة على مدينة القاهرة حوالي ١ر١ بوصة فقط رغم انها تبلغ ١ر٨ في الاسكندرية كما سبق أن ذكرنا ، ولا تتجاوز كمية الامطار في صفاقس ١٢ بوصة رغم أنها تبلغ ٣٠ بوصة في مدينة تونس الواقعة الى الشمال من صفاقس ، وتبلغ كمية الامطار السنوية في دمشق ٥ر٨ بوصة رغم أنها تصل في بيروت الى نحو ٣٥ بوصة لوقوع الاخيرة على ساحل البحر المتوسط ، في حين لاتتجاوز أمطار بغداد ذات الموقع الداخلي اربع بوصات ، بل انها تقل عن ذلك كثيرا في الآجزاء الداخلية من ايران ، وتقل الامطار أيضا في البوسنة والهرسك بالاتجاه من الغرب _ الاقرب الى البحر الادرياتي والاعلى منسوبا - إلى الشرق • والأمطار في نطاق البحر المتوسط من النوع الاعصارى ، ورغم الحقيقة السابق الاشارة اليها والخاصة بتناقص كمية الامطار في نطاق البحر المتوسط بصورة تدريجية بالاتجاه من الغرب الى الشرق أو بالبعد عن ساحل البحر المتوسط الا هناك خروجا على هذه الحقيقة عندما تعترض الرياح النطاقات الجبلية او الهضبية مرتفعة المنسوب اذ تزداد غزارة الامطار في مثل هذه النطاقات الا انها سرعان ما تعود الى معدلاتها الأولى من حيث تناقص الكميات الساقطة بعد اجتباز النطاقات مرتفعة المنسوب ، ويؤكد هذه الحقيقة غزارة الأمطار في نطاق الجبل الاخضر في برقة حيث تبلغ ٢٤ بوصة سنويا رغم انها لاتتجاوز في طرابلس الغرب ١٤ بوصة كما سبق أن ذكرنا ، بالاضافة الى غزارة امطار السفوح الغربية لمرتفعات زاجروس عالية المنسوب في شمال ايران حيث تتجاوز كمياتها ٥٠ بوصة سنويا رغم أنها تقل عن ٤٠ بوصة في نطاق شمال شرقي العراق • ويمكن اعتبار الشريط الساحلي الضيق المتد في أقصى شمال موريتانيا امتدادا جنوبيا لنطاق البحر المتوسط حيث يتعرض لهبوب الرياح الشمالية والشمالية الغربية والتي تؤدي الى سقوط كميات محدودة من الامطار الشتوية لاتتجاوز ١ر١ بوصة تقريبا ٠

وتسقط الامطار الشتوية على النطاق الساحلى الشرقى للسودان المطل على البحر الاحمر حيث يتعرض للرياح الهابة من الجانب الاسيوى والتي

تحمل بخار الماء اثناء عبورها البحر الاحمر ، لذا تسقط الأمطار على النطاق الشرقى للسودان فور اصطدام الرياح المشار اليها بسلاسل جبال البحر الأحمر ، وعلى ذلك فالأمطر هنا تضاريسية النوع ، وتبلغ كميتها السنوية حوالي ١٢ بوصة مما مكن سكان هذا النطاق من السودان وهم من البجا من مزاولة حرفة الزراعة خلال هذه الفترة من السنة الى جانب حرفتهم الأساسية (الرعي) • وتسقط الأمطار الشتوية أيضا على الركن الجنوبي الشرقى لشبه الجزيرة العربية حيث تمتد مرتفعات عمان التي تقع في مهب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية التي تصبح ممطرة بعد حملها لبخار الماء اثناء مرورها فوق خليج عمان، والحقيقة أن هذه الرياح جافة في الاصل لأنها هابة من اليابس الآسيوي ، وعموما فالأمطار التي تسقط على مرتفعات عمان محدود في كميتها لعدم ارتفاع الجبال هنا بدرجة كبيرة حيث يبلغ متوسط ارتفاعها حوالي ٦٥٠٠ قدم (نحو ٢٠٠٠ متر) فوق منسوب سطح البحر ، بالاضافة الى ضيق خليج عمان مصدر بخار الماء الذى تحمله الرياح الموسمية وتسقطه فوق مرتفعات عمان ، لمهذا لا تتجاوز اغزر النطاقات مطرا ١٤ بوصة في السنة • والأمطار هنا من النوع التضاريسي ، ويبلغ المتوسط السنوى الامطار مسقط حوالى ١٢ بوصة في حين لا تتجاوز هذه الكمية ٣ر٤ بوصة في الكويت ، ٣ر٣ بوصة في الظهران ، ٢ر٣ بوصة في البحرين .

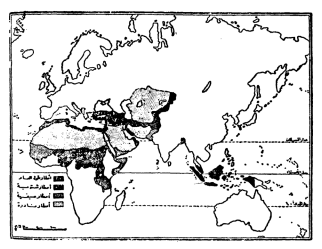
وتسقط الأمطار الشتوية أيضا على العراق لهبوب الانخفاضات الجوية الآتية من ناحية الغرب والتى تسقط أمطار غزيرة فوق مرتفعات شمال وشمال شرق العراق يبلغ متوسطها ٣٩٦٣ بوصة تقريبا ، في حين تقل كمية الأمطار الساقطة فوق النطاقات السهلية لذلك بينما تبلغ كمية الأمطار الساقطة على الموصل ١٦ بوصة سنويا لا تتجاوز هذه الكمية أربع بوصات في بغداد ، وتعمل الرياح الموسمية الشمالية الشرقية التى تهب على سلطنة برونوى خلال الفترة الممتدة بين شهرى نوفمبر ومارس على سقوط الأمطار الغزيرة (تتراوح بين ١٠٠ ـ ٢٠٠ بوصة تبعا لمنسوب سطح الأرض) ،

وجدير بالذكر أن بعض ناطقات مرتفعات عسير في غرب المملكة العربية السعودية تتعرض لهبوب بعض منخفضات البحر الأحمر خالال شهور الشتاء (ديسمبر ، يناير ، فبراير) مما يؤدى الى سقوط كمية محدودة من الأمطار لا تتجاوز نسبتها لار٤٪ من جملة كمية الأمطار السنوية الساقطة فوق منطقة أيها على سبيل المثال ،

ويقابل شهور الشتاء في نصف الكرة الشمالي والممتدة بين شهري

نوفمبر وابريل فصل الصيف الجنوبى الذى يشهد سقوط الامطار الغزيرة التى تتراوح كميتها السنوية بين 27 - 112 بوصة والتى تسببها الرياح الموسمية الجنوبية الشرقية التى تؤدى الى سقوط الامطار فى تنزانيا والتى تتباين تبعا لعاملى منسوب سطح الارض ومدى القرب من خط الساحل فبينما تبلغ نحو ٥٠ بوصة فى نطاق المرتفعات تصل الى 27 بوصة فى نار السلام واقل من ذلك بكثير فى الاجزاء الداخلية من تنزانيا ٠

يتضح من العرض السابق انه من حيث فصلية سقوط الأمطار يمكن تقسيم العالم الاسلامي الى ثلاثة نطاقات رئيسية هي :



شكل رقم (٥) فصلية سقوط الامطار

اولا: نطاق تسقط امطاره طوال العام ، ويمتد هذا النطاق عند الأطراف الجنسوبية في كل من اندونيسيا ، ماليزيا ، جزر ملديف ، فيجيريا ، شمالي تنزانيا ، جنوبي اوغندا وافريقا الوسطى ، وينتمى هذا النطاق للمناخ الاستواشي .

ثانيا : نطاق تمقط امطاره خلال شهور الصيف ويشمل :

١ - الجانب الافريقي وجنوب غربي شبه الجزيرة العربية :

- ا ـ هضبة اليمن ٠
- ب _ جنوب ووسط السودان •
- ج _ بعض جهات الصومال وجيبوتي وارتبريا •
- د ـ اقليم الساحل الجنوبى لموريتانيا بالقرب من نهر السنغال والممتد شمالا حتى دائرة عرض 10° شمالا تقريبا.
 - ه ـ غربى وجنوب غربى افريقيا الاسلامية ٠

ويرجع سقوط الأمطار الصيفية هنا الى هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغابة من المسطحات البحرية الجنوبية ، بالاضافة الى تعرض سهول السودان لسقوط الأمطار الانقلابية ،

٢ ... الجانب الآسيوى ويشمل معظم أراض باكستان ، أفغانستان ، بنجلاديش ومعظم جمهوريات وسط آسيا الاسلامية ، ويرجع سقوط الأمطار هنا الى هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الشرقية الهابة من ناحية المحيطين الهادى والهندى .

ثالثا - نطاق تسقط امطاره خلال شهور الشتاء ، ويضم :

 ا المناطق الساحلية المطلة على البحر الاسود والبحر المتوسط وبحر قزوين وعلى المحيط الاطلس في اقصى الغرب ، وتتعرض معظم هذه النطاقات لهبوب الانخفاضات الجوية المطيرة الهابة من الغرب إلى الشرق.

ب ـ النطاق الساحلى الشرقى للمودان المطل على البحر الاحمر والذى تسقط أمطاره نتيجة لتعرضه للرياح الهابة من اليسابس الآسيوى والتي تصبح ممطرة لحملها بخار الماء أثناء مرورها فوق البحر الاحمر •

ج ـ الطرف الجنسوبى الشرقى لشبه الجزيرة العربية (مرتفعات عمان) ، وتسقط الامطار هنا نتيجة لهبوب الرياح الموسعية الشمالية الشرقية التى تصبح ممطرة لحملها بخار الماء الناء مرورها فوق خليج عمان.

- د النطاق الساحلي الضيق المتد في اقصى شمال موريتانيا .
- م بعض نطاقات مرتفعات عسير غربى الملكة العربية السعودية •

و - سلطنة برونوى والأطراف الثيمالية من جزيرة بورنيو في اندونيسيا
 لتعرضها لهبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية الممطرة

 ز -- جزر القمر وتنزانيا لتعرضها لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية الشرقية (فصل الصيف الجنوبي)

ويتعرض أحيانا النطاق الأوسط في العالم الاسلامي الذي تشغله الصحاري الجافة لسقوط الأمطار ، اذ تسقط على الأطراف الشمالية للنطاق المشار اليه بعض الأمطار الشتوية لمجاورته للمناطق المطلة على البحر المتوسط ذات الامطار الشتوية ، في حين تسقط على اطرافه الجنوبية . بعض الأمطار الصيفية .

أما عن نوعية الامطار الساقطة على مناطق العالم الاسلامي فيمكن التمييز بين ثلاثة أنواع هي :

 ١ - امطار اعصارية ، وتمثلها الامطار الساقطة فوق المناطق المطلة على كل من البحر المتوسط والبحر الاسود وبحر قزوين والتى تتعرض لهبوب الانخفاضات الجوية من الغرب الى الشرق خلال شهور الشتاء .

 ٢ ـ امطار تصاعدية ، ويمثلها أساسا الامطار الساقطة فوق جنوبى
 أوغندا وجنوبى ووسط السودان ، بالاضافة الى النطاقات الممتدة في جنوب غربى العالم الاسلامي .

 ٣ - أمطار تضاريسية ، وهي اكثر أنواع المطر انتشارا في العالم العربي ويمثلها الأمطار الساقطة فوق الأقاليم التالية :

- ا جمهوريات وسط آسيا ، وجمهورية ازربيجان ٠
 - ب _ هضبة اليمن ومرتفعات عسير وعمان ٠
 - ج _ سلطنة برونوى وجزر اندونسيا .
 - د جزر القمر ومعظم جهات تنزانیا ٠
- · ه مرتفعات شرق السودان المطلة على البحر الاحمر ·
- و .. النطاق الهضبى المتد شمالى الصومال وخاصة في منطقة هرجيسا ، والنطاق الهضبي الذي يشغل الآجراء الداخلية من جيبوتي .
 - ز مرتفعات أطلس ونطاق الجبل الأخضر في برقة .
 - ح مرتفعات الشام ومرتفعات شمال العراق .

ط . هضبة فوتا جالون ، مرتفعات جنوبي أفريقا الوسطى •

الاقاليم المناخية في العالم الاسلامي

يمكن تقسيم العالم الاسلامي استنادا الى الدراسة السابقة الى أربعة اقاليم مناخية رئيمية عامة هي : شكل رقم (1) ·

- □ اقليم المناخ الصحراوى •
- اقليم المناخ البحر المتوسط
 - اقليم المناخ المحارى
 - □ اقليم المناخ الاستوائى

١ _ اقليم المناخ الصحراوى :

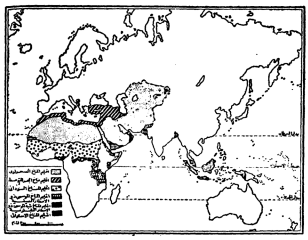
هو اكبر الآقاليم المناحية في العالم الاسلامي من حيث المساحة والامتداد الديمتد في المجانب الافريقي بين دائرتي عرض ١٨٠ ، ٣٠ شمالا تقريبا ليشمل الصحراء الكبرى الى جانب صحراء الصومال ، في حين يمتد في المجانب الآسيوي بين دائرتي عرض ١٥٥ ، ٥٤ شمالا تقريبا لضم بادية الشام وشبه الجزيرة العربية (باستثناء مرتفعات الحجاز/عسير وهضبة اليمن) وصحاري أفغانستان (سيستان و رجستان) وهضبة بلوخستان الصحراوية في باكستان وايران وشمالي نطاق جمهوريات وسط آسيا الاسلاملة ،

وتبلغ جملة مساحة هذا الاقليم حوالى ٣٥,٣ مليون كيلو متر مربع لذا يمكن اعتباره اكبر الاقاليم الصحراوية من حيث الامتداد فى العالم ، بالاضافة الى ما سبق ذكره من ان هذا الاقليم سجلت فيه اعلى درجة حرارة فى العالم وهى ١٣٦٦٤ درجة فهرنهيتية (حوالى ٥٥،٥م) وقد سجلت هذه الدرجة فى العزيزية بجنوبى ليبيا .

ويتسم هذا الاقليم بالجفاف الشديد وندرة الأمطار ، ومرد ذلك عدة عوامل نوجزها فيما يلي :

 ■ وقوع اجزاء واسعة منه في نطاق الضغط الجوى المرتفع ، بالاضافة الى بعده عن مسار الانخفاضات الجوية المطرة .

■ تعرضه لهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية بانتظام ، وهي رياح جافة .



شكل رقم (٦) الاقاليم المناخية الرئيسية

- دور مرتفعات وسط إسيا والشام واطلس والمرتفعات المحيطة بهضبتى ايران والآناضول في اعتراض مسار الرياح المطرة الهابة من ناحية المسطحات البحرية ، وفقد هذه الرياح لبخار الماء الذي تحمله على النطاق الساحلي والسفوح الجبلية المطلة عليه •
- دور تيار كناريا البارد في جفاف النطاق الغربي من الصحراء الكبرى والمطل على المحيط الأطلسي ، حيث يعمل التيار البحرى المذكور على خفض درجة حرارة المياه ، والمعروف أن المياه الباردة لا تتبخر ، لذا يؤدى هذا التيار الى انتشار الجفاف فوق اليابس وحدوث ظاهرة الضباب على النطاقات الساحلية ،
- اتجاء الرياح الموسمية الهابة على الصومال من الجنوب الغربى صوب الشمال الشرقى مما يعنى هبوبها في مسار يوازى خسط الساحل الصومالى الذى يتسم بانخفاض منسوبه مما أسهم في تكوين صحراء الصومال .

ومن خصائص الاقليم الصحراوى ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير وخصة خلال شهور الصيف حيث يبلغ متوسطها ٤٦٠م في نيامى بالنيجر، ٢٦٠م في الرياض ، ونحو ٣٣٠م في كل من اسوان (مصر) وعين صالح (الجزائر) ، في حين ينخفض هذا المتوسط خلال شهور الشتاء ليصل في يناير الى نحو ٨٥م في ينامى ، ١٥٥م في كل من اسوان والرياض ، ١٦٠م في عين صالح ، ومع نى ذلك أن المدى الحرارى السنوى كبير حيث يبلغ وهذه نتيجة من نتائج تطرف المناخ الصحراوى لغياب المؤثرات البحرية الملطفة لدرجة الجرارة ، ويلاحظ أيضا عظم المدى الحرارى اليومى في هذا الاقليم ، فعلى سبيل المثال تصل درجة الحرارة نهارا في الرياض الى عين على عين عالح هذا الاقليم ، فعلى سبيل المثال تصل درجة الحرارة فهارا في الرياض الى بين على حيث تبلغ ٢٤٠م ، في حين تبلغ ٢٢٠م ليلا ، ومعنى ذلك أن المدى الحرارى اليومى بيبل المثال تحربات الحرارة في هذا الاقليم تنخفض بيبل المثال مرتفعة المنسوب وايضا بالاقتراب من الجهات الساحلية ،

وتتسم النطاقات المطلة على المسطحات البحرية سواء البحر المتوسط الو المحيط الأطلسي او الخليج العربي او البحر الاحمر او المحيط الهندي بظهور أثر هذه المسطحات في خصائص عناصرها المناخية وخاصة درجة المحرارة والرطوبة النسبية حيث يلاحظ انخفاض مدى التغير اليومي لدرجة الحرارة انخفاضا كبيرا عنه في الاجزاء الداخلية فنادرا ما ينخفض معدل درجة الحرارة في أي شهر من شهور الشتاء عن ١٥٥م ، كما لا يرتفع في أي شهر من شهور الصيف عن ٢٠م ، وهذا يعني أن مدى التغير الحراري السنوي لا يتجاوز ٥ درجة مثوية غالبا ، كما أن مرور تيار كناريا البارد أما السواحيل الغربية للعالم الاسلامي عمل على خفض درجة حرارة المهوامش الغربية للصحراء الكبري ، ونتج عن الارتفاع الشديد لدرجات الحرارة في اقليم المناخ الصحراوي انخفاض الرطوبة النسبية التي لاتتجاوز في بعض الاحيان ٢٢ .

ومن خصائص اقليم المناخ الصحراوى سيادة صفة الجفاف كنتيجة لندرة الامطار او قلتها بدرجة لا تسمح بظهور حياة نباتية طبيعية ذات قيمة ، ولا تتجاوز كمية الامطار السنوية الساقطة فوق مساحات واسعة من هذا الاقليم ١٠٠ مم (اربع بوصات) ، بل أن بعض الجهات لا تسقط عليها أمطار لسنوات عديدة ، وهذا يعنى أن الامطار هنا غير منتظمة في سقوطها فقد تنقطع لسنوات متنالية ، وقد تسقط على فترات متباعدة ،

وكثيرا ما تسقط الأمطار في شكل رخات شديدة مصحوبة بعواصف رعدية يترتب عليها حدوث سيول جارفة تجرى في الأودية الجافة وشعابها المنتشرة في نجهات عديدة من هذا الاقليم ، ومسرد ذلك خروج بعض الأعاصير والانخفاضات المطرة عن مسارها الطبيعي مثال ذلك ما تعرضت له منطقة الرياض خلال يومي الاثنين والثلاثاء ١٩١ ، ٢٠ مارس عام ١٩٨٤ حين تعرضت لعواصف رعدية نتج عنها مقرط أمطار غزيرة بلغت كميتها خلال اليومين المشار اليهما مرا بوصة في مدينة الرياض ، بل أن منطقة درياب الواقعة جنوبي مدينة الرياض بلفت كمية الامطار الساقطة عليها خلال يوم واحد (٢٠ مارس ١٩٨٤) حوالي ١٩١ بوصة (١) .

وتستقبل اطراف الصحراء الشمالية كميات من الامطار غير المنظمة خلال شهور الشتاء نظرا لمجاورتها الاقاليم المحيطة بالبحر المتوسط والتى تسقط امطارها شتاء ، في حين تستقبل الاطراف الجنوبية كميات من الامطار خلال شهور الصيف لمجاورتها للاقليم المدارى وامطار الاطراف الجنوبية من الصحراء اغزر من امطار الاطراف الشمالية فقد تصل كميتها في بعض السنوات الى نحو ١٥ بوصة تقريبا الا انها تضيع في معظمها بالتبخر لارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف التى تمثل موسم سقوط الامطار،

٢ _ اقليم منزخ البحر المتوسط:

تتمثل خصائص هذا الاقليم بوضوح في جهات العالم الاسلامي المطلة على البحر المتوسط والتي تشمل سهول الريف في الغرب والتل في الجزائر وتونس ، واقليم برقة (والجبل الاخضر) في ليبيا ، والسهول الساحلية والسفوح الغربية لمرتفعات الشام ، ويمكن أن ندخل الاطراف الساحلية الشمالية لمصر داخل حدود هذه الاقليم ، بالاضافة الى سواحل البانيا وتركيا وشمالي ايران والعراق وازربيجان وبعض جهات البوسنة والهرسك،

ويتسم مناخ البحر المتوسط بالخصائص الرئيسية التالية :

 ■ ارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف بحيث لا ينخفض المعدل الحرارى عن ١٥م في اى شهر من شهور الصيف •

⁽١) نتج عن هذا الامطار الغزيرة ارتفاع منموب مياه الامطار المحجوزة امام السدود القامة على الاودية بالقرب من الرياض حيث امتلاً سد وادى حنيفة وفاض وفتحت بواباته رغم أن سعته التخزينية تبلغ ٥٠١ مليون متر مكعب ، كما ارتفعت مياه الامطار التي يحجزها مد العلب بالدرعية وبلغ منسوبها ٤٠٨م مترا • (من مساب المؤلف خلال تواجده في الملكة العربية المعودية في هذه الفترة) •

■ اعتدال الحرارة خلال شهور الشتاء _ باستناء اقمى الأطراف الشمالية والنطاقات الجبلية عالية المنسوب _ لمعدم وجود فترات باردة حيث لا ينخفض المعدل الحرارى غالبا عن ٢٠م في اي شهر من شهور الشتاء وتميل درجات الحرارة الى الانخفاض خلال ساعات الليل في حين ترتفع بصورة ملحوظة خلال النهار ، لذلك يتراوح المدى الحرارى اليومى في هذا الاقليم خلال شهور الشتاء بين سبع الى ثمان درجات مثوية .

 ■ وفرة أشعة الشمس وخاصة خلال الصيف ، وترجع هذه الظاهرة الى عدم وجود غطاء كثيف من السحب .

■ سيادة صفة البغاف خلال الصيف وسقوط الامطار شتاء ، ومرد ذلك وقوع هذا الاقليم في مهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية المجافة خلال شهور الصيف وتعرضه للانخفاضات الجوية التى تصحبها الرياح الغربية الممطرة خلال شهور الشتاء ، وعلى ذلك فالامطار هنا وكما سبق ان ذكرنا من النوع الاعصارى غالبا وان كانت من النوع التضاريمي على مرتفعات الطلس والشام وبنطس وطوروس وازجروس وشمالى العراق ،

وتقل الامطار بصورة عامة بالاتجاه من الغرب الى الشرق تبعا لاتجاه الانخفاضات الجوية المسببة للامطار ، كما تقل الامطار أيضا بالابتعاد عن البحر المتوسط مصدر بخار الماء بالاتجاه جنوبا في الجانب الافريقى والاتجاه شرقا في الجانب الاسيوى وان كان لاشكال السطح ومناسيبها ، الى جانب الموقع الجغرافي وشكل خط الساحل دور لايمكن اغفاله في تحديد كمية الامطار الساقطة فوق النطاقات المختلفة .

وما قيل عن كميات المطر يقال عن طول الفصل المطر الذي يقل بالاتجاه من الغرب الى الشرق وايضا بالابتعاد عن ساحل البحر المتوسط-

ويجدر الاشارة الى انه بينما تبلغ الكمية السنوية للأمطار في طنجة وصحة تقريبا تتناقص بالاتجاه شرقا حيث تبلغ ٣٠ بوصة في الجزائر، ١٤ بوصة في طرابلس ، ١٥ بوصة في الاسكندرية ، نحو أربع بوصات في بورسعيد ، وفي الجانب الآسيوى بينما تبلغ الكمية السنوية الأمطار في بيروت ٣٥ بوصة ، لاتتجاوز هذه الكمية ٥٥ بوصة في دمشق ، ٤ بوصات في بغداد وأقل من ذلك في الآجزاء الداخلية من هضبة أيران ،

ورغم امتداد فصل المطر في هذا الاقليم المناخي بسين شهرى أكتوبر

ومارس الا ان معظم الامطار تسقط خلال شهور ديسمبر ويناير وفبراير ، ومع ذلك فللظروف المحلية تاثير مباشر فى تحديد شكل منحنى المطر فى كل نطاق ، فعلى سبيل المثال بينما للمطر قمتان فى المغرب الأولى فى ديسمبر والثانية خلال شهر فبراير ومارس ، نجد أن للمطر قمة واحدة فى الجزائر تتفق مع شهر ديسمبر ، وقمة واحدة فى تونس تتفق مسع شهر اكتوبر ، فى حين تتفق قمة المطر فى الاسكندرية مع شهرى ديسمبر ويناير، وفى بيروت مع شهر فبراير تقريبا ، وفى سمسون بشمالى تركيا مع شهرى ديسمبر ويناير ، ديسمبر ويناير ،

٣ ـ اقليم المناخ المدارى:

يسود المناخ المدارى الاطراف الجنبوبية من العالم الاسلامي حيث يمكن التمييز بين ثلاثة اقاليم مناخية هي :

- اقليم المذاخ السوداني
- اقليم المناخ الموسمى ذو الامطار الصيفية .
- اقليم المناخ شبه الموسمى ذو الامطار الشتوية •

ا _ أقليم المنساخ السوداني:

يمتد هذا الاقليم من ساحل المحيط الاطلنطى غربا حتى خط الحدود الشرقية للسودان شرقا بين دائرتى عرض 0° و 10° شمالا تقريبا لضم الجزاء واسعة من السودان ، تشاد ، افريقيا الوسطى ، النيجر ، مالى ، موريتانيا ، السنغال ، غينيا ، وشمالى نيجيريا ، وترتفع هنا درجات الحرارة بشكل كبير بحكم موقع الاقليم الفلكى قرب خط الاستواء ، لذلك ترتفع درجة الحرارة بشكل حاد خلال الفصل الجاف (شهور الشستاء) بينما تبلغ ادناها خلال فصل المطر الذى يتفق وشهور الصيف ، ففى الخرطوم تبلغ درجة الحرارة ٢٦°م في اكتوبر بينما لا تتجاوز ٢٥° خلال شهر مارس ، وعموما ترتفع درجة الحراة بشكل تدريجى كلما اقترب موسم سقوط الامطار ، في حين تنخفض بشكل ملحوظ خلال هذا الموسم، الا انها – اى درجة الحرارة ، سرعان ما تعود للارتفاع مرة اخرى عقب انتهاء موسم سقوط الامطار ،

وخلال شهور الصيف ونتيجة لارتضاع درجة الحرارة بسبب حركة الشمس الظاهرية صوب الشمال يغطى الاقليم نطاق من الضغط الجسوى

المنخفض وتنشط التيارات الهرائية التصاعدية التى تؤدى الى سقوط الأمطار ، لذا فالامطار هنا من النوع التصاعدي الا أن ذلك لايمنع من تعرض الاقليم للامطار الاعصارية الناتجة عن هبوب الرياح الجنوبية الغربية من جهة المحيط الاطلس والتي يصل تاثيرها حتى الاطراف الشمالية للاقليم، ويتناقص طول فصل المطر بالابتعاد عن خط الاستواء والانجاه ناحية الشمال صوب النطاق الصحراوى ، لذلك بينما يشغل فصل المطر نحو تسعة شهور واحيانا عشرة شهور على حدود الاقليم الاستزائي في الجنوب، بتناقص هذا الفصل ولا يتجاوز شهرين عند حدود الاقليم الصحراوى في الشمال • وقد نتج عن ذلك تناقص كمية الأمطار الساقطة بالاتجاه أيضا من الجنوب الى الشمال فبينما تتراوح كمية الاطار السنوية الساقطة في الجنوب بين ٢٠ الى أقل من ٤٠ بوصة نجد هذه الكمية لا تتجاوز ٥ بوصات في الشمال • وعموما تتباين خصائص عناصر المناخ في هذا الاقليم بحكم اتساع مساحته وما تبع ذلك من وجود اختلافات مكانية متباينة • ويمكن ان ندرج ضمن اقليم المناخ السوداني جزر الراس الاخضر التي تبعد عن ساحل غرب افريقيا بحوالي ٦٢٠ كيلو مترا والتي ساعدت الطبيعة الجزرية على اعتدال درجة الجرارة فيها حيث لا تتجاوز اعلى درجات المرارة ٢٧م خلال شهر سبتمبر ، في حين يعد فبراير همو أبرد شهور السنة (٢٢°م) ويمتد فصل المطر ليشمل ثلاثة شهور (من اغسطس الى اكتوبر) ويبلغ المعدل الشهرى للمطر ٨ر- بوصة ٠

وجدير بالذكر أن الانتقال من فصل المطر الى فصل الجفاف يكون بشكل فجائى ، ويرجع جفاف شهور الشتاء هنا الى وقوع الاقليم في مهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية الجافة ـ التى تعرف هنا باسم الهارماتان ـ التى تمتد صوب الجنوب في هذا الفصل كنتيجة لتقهقر نطاق الضغط الجوى المنخفض الاستوائى صوب الجنوب مع حركة الشمس الظاهرية، وهي رياح جافة ، حارة ، متربة .

ب _ اقليم المناخ الموسمى ذو الامطار الصيفية :

يمتد هذا الاقليم في بنجلديش ، باكستان ، افغانستان ، وجنوب غربى شبه الجزيرة العربية بالجانب الآسيوى ، وفي جيبوتى والصومال وارتبريا ونطاق الساحل الجنوبى لموريتانيا وجزر القمر وتنزانيا (خلال شهور الصيف الجنوبى) بالجانب الافريقى ، وتنقسم السنة في هذا الاقليم بصورة عامة الى فصلين متميزين هما فصل البرودة والجفاف ويمتد بين

شهرى اكتوبر ومايو في الجانب الآسيوي وبين شهري نوفمبر ويونيو في البجانب الافريقي وان كانت تسقط بعض الأمطار فوق نطاق المرتفعات خلال فترات متباينة وتنخفض درجة الحرارة خلال شهور الشتاء حيث يبلغ متوسطها ٢٥ م ، ومع ذلك يلعب عاملي اختلاف ارتفاع منسوب سطح الارض والموقع بالنسبة للمسطحات البحرية دورا مؤثرا في تحديد المتوسط الحرارى خلال شهور الشتاء ، لذلك تنخفض درجة الحرارة فوق هضبة اليمن في الشتاء وتبلغ نحو ٤ر٤م ، كما يكثر حدوث ظاهرة الصقيع • ويمتد فصل الحرارة والمطربين شهري يونيو وسبتمبر في الجانب الآسيوى ، وبين شهرى يوليو واكتوبر تقريبا في اليمن حيث ترتفع درجة الحرارة ويبلغ متوسطها أكثر من ٣٠م كما تسقط الأمطار لتعرض الاقليم لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية ، وعادة ما يبدأ فصل المطر في الجنوب ثم يتحرك صوب الشمال ، وتتباين كمية الأمطار من نطاق لآخر فهي أغزر في النطاقات الجنوبية وتقل بالاتجاه صوب الشمال ، كما تغزر بشكل واضح فوق النطاقات مرتفعة المنسوب سواء في باكستان او في افغانستان او في اليمن او في جيبوتي او في الصومال او في جزر القمر وفي تنزانيا .

. ويتمثل هذا المناخ بوضوح في بنجلاديش حيث ترتفع درجة الحرارة التي تتراوح بين ٢٩ م صيفا ، ١٩ م شتاء ، وتسقط الأمطار خلال شهور الصيف لتعرض البلاد لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية والتي تسقط الامطار الغزيرة في الشمال عند اصطدامها بمرتفعات الهملايا (٨٠ بوصة سنويا) خلال الفترة المتدة بين شهرى يونيو ومبتمبر ، كما يتمثل هذا المناخ بوضوح ايضا في اليمن حيث ترتفع درجة الحرارة وتتجاوز احيانا ٣٠م خلال شهور الصيف وخاصة في المناطق الساحلية ، في حين تعتدل بشكل كبير فوق سفوح اليمن الجبلية المرتفعة • وتسقط الامطار خلال شهور الصيف لتعرض اليمن شانها في ذلك شان باقى نطاقات هذا الاقليم لهبوب الرياح الموسمية الممطرة الآتية من ناحية البحر ورغم تباين كمية الامطار من مكان لآخر تبعا لعامل ارتفاع المناسيب ومواجهة السفوح الجبلية للرياح الممطرة لا تتجاوز الكمية السنوية غالبا ٢٠ بوصة الا فوق القمم مرتفعة المنسوب والتي يبلغ نصيبها من الامطار في بعض الاحيان حوالي ٤٠ بوصة سنويا • ويقلل نظام سقوط الأمطار هنا من امكانية الاستغلال الأمثل لها حيث تسقط بغزارة شديدة في العادة مما يوجد صعوبة في استغلالها أو في التحكم فيها بدرجة كبيرة •

ج - اقليم المناخ شبه الموسمى نو الامطار الشتوية :

يضم هذا الاقليم الطرف الجنوبي الشرقى لثبه الجزيرة العربية حيث تمند مرتفعات عمان ، وتتماثل الخصائص المناخية السائدة هنا مع مثيلتها في الطرف الجنوبي الغربي لثبه الجزيرة العربية الي حد كبير مع استثناء واحد وهو سقوط الامطار هنا خلال شهور الشتاء (نوفمبر – ابريل)(۱) لتعرض الاقليم لهبوب الرياح الموسعية الشمالية الشرقية الاتية من اليابس الاسيوي والتي تصبح ممطرة بعد مرورها فوق مياه الخليج العربي

وتبلغ درجات الحرارة هنا اقصاها خلال شهور الصيف أذ يبلغ متوسطها ٣٤م في ميقط ، في حين تنخفض بشكل واضح خلال الفصل البارد _ شهور الشتاء _ حيث يبلغ متوسطها ٣٠٠م في مسقط ، ومعنى البارد _ شهور الشتاء _ حيث يبلغ متوسطها ٣٠٠م في مسقط ، وتتباين كمية الأمطار الساقطة تبعا لمنوب سطح الارض فبينما تبلغ كميتها المنوية ١٤ بوصة في معقط تغزر بشكل واضح فوق مرتفعات عمان حيث تبلغ كميتها ١٤ بوصة سنويا ، في حين تقل عن ذلك كثيرا في نطاق السهول الساحلية المطلة على الخليج العربي لانخفاض منسوبها ،

اقليم المناخ الاستوائى:

يمتد هذا الاقليم في شكل نطاق ضيق يمتد بين دائرتى عرض 0° شمال وجنوب خط الاستواء ليشمل جزر اندونيسيا وملديف بالاضافة الى ماليزيا وجنوبى كل من نيجيريا واوغندا وافريقيا الوسطى والسودان وشمالى تنزانيا ، يتسم هذا الاقليم بارتفاع درجة الحرارة طول العام ولكن لاتصل الحرارة هنا الى مستوى مثيلتها في اقليم المناخ السودانى الواقع الى الشمال منه في نصف الكرة الشمالى والى الجنوب منه في نصف الكرة الجنوبى ، ومرد ذلك غزارة الامطار وسقوطها طول العام مما يلطف الى حد كبير من درجات الحرارة التى لا يتجاوز متوسطها ٢٨٥م ، لذا فالمدى الحراى هنا صغير حيث يتراوح سنويا بين ٣ ــ ٥ درجات مثوية فقط تقريبا .

والامطار هنا غزيرة ، بل أن الاقليم يعد اغزر مناطق العالم الاسلامى مطرا حيث تتراوح أمطاره السنوية بين ٨٠ ـ ١٠٠ بوصة في المتوسط ،

⁽١) يمتد أحيانا فصل المطرحتى شهر مايو ، كما تسقط بعض الأمطار خلال شهر يوليو في بعض السنوات ،

وهى من النوع التصاعدى لذا تغزر كمياتها بشكل واضح وكبير خلال الاعتدالين عندما تتعاسد أشعة الشمس على خط الاستواء القريب ويرتبط نظام سقوط المطر هنا بالنظام اليومى لدرجة الحرارة وما ينتج عن ذلك من نشاط التيارات الهوائية الصاعدة • ففى الصباح الباكر وقبل شروق الشمس يكون سطح الارض مغطى بطبقة من الضباب التى ساعد على تكوينها برودة سطح الارض خلال الليل ، ومع شروق الشمس يختفى الصباب وتأخذ درجة الحرارة في الارتفاع بشكل سريع مما ينتج عنه تسخين الهواء وخفة وزنه وبالتالى نشاط حركة التيارات الهوائية الصاعدة الى الطبقات للعليا ، وتبلغ هذه الحركة اشدها عند الظهر مما يؤدى الى تكون سحب ركامية كثيفة تؤدى الى سقوط الامطار الغزيرة ، وتصفو السماء عند غروب الشمس وتستمر حتى الصباح لتعود الدورة مرة اخرى وهكذا وعند غروب الشمس وتستمر حتى الصباح لتعود الدورة مرة اخرى وهكذا -

ويلاحظ غزارة الأمطار بشكل كبير في النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب حيث تبلغ نحو ٢٤٠ بوصة فوق مرتفعات جزر اندونيسيا ، ١٢٠ بوصة في مرتفعات الكاميرون رغم ال الأمطار الساقطة على جنوبي نيجيريا تبلغ كميتها السنوية ٧٠ بوصة في المتوسط .

الفصل الخامس

التربة والنبات الطبيعي

مقـــدمة:

تعد التربة من العوامل الرئيسية التى تحدد نوعية النبات الطبيعى وخصائمه ومدى قدرته على الامتداد والانتشار سواء رأسيا أو افقيا حيث تمثل المجال أو البيئة الطبيعية التى يحصل منها النبات الطبيعى على العناصر الغذائية اللازمة لنموه ، اذ تلائم التربات السوداء بصورة عامة نمو الأشجار الضخمة ، كما تساعد التربات الجيرية على نمو الغابات الصنوبرية ، وتمثل خصائص التربة نتيجة من نتائج النبات الطبيعى فكما زادت كثافة الآخير ارتفعت غالبا نسبة العناصر العضوية بين مكونات التربة ، كما يحدد النبات الطبيعى في بعض الأحيان نسبة الأملاح التي تحويها التربة ، فبعض النباتات تحتوى على نمب مرتفعة من كربونات الكالسيوم التى تعمل على توصيلها الى التربة من خلال الجـذور مما يوكد العلاقة يسمم في تحديد نسبة الأملاح الذائبة في التربة وطبيعتها ، مما يؤكد العلاقة القوية والتفاعل الكامل بين التربة والنبات الطبيعى ،

وتشكل انماط التربات في العالم الاسلامي كما في أي اقليم آخر من العالم نتيجة لتفاعل عدد من العوامل التي يأتي في مقدمتها طبيعة التكوينات الجيولوجية ، ومكوناتها المختلفة ، خصائص عناصر المناخ ، ملامح الغطاء النباتي ،

التوزيع الجغرافي لتربات العالم الاسلامي

يمكن تصنيف التربة في العالم الاسلامي تبعا لخصائصها وتوزيعها الجغرافي الى الاقسام التالية : شكل رقم(٧) ·

- ١ ـ التربة الفيضية ٠ ٢ ـ تربة البحر المتوسط ٠
 - ٣ _ تربة الاستبس ٠ ع ـ التربة الصحراوية ٠

- ٥ ـ تربة الحشائش المدارية ٠ ٦ ـ تربة القوز ٠
- ٧ التربة المدارية الممراء ٠ ٨ تربة المرتفعات ٠

١ - التربة الفيضية:

هى أهم أنواع التربات في العالم الاسلامي في مجال الانتاج الزراعي واكثرها خصوبة ، وهي تنتشر في السهول الفيضية لانهار النيل في مصر والمدوان والنيجر في نيجيريا ، والسودان والنيجر في نيجيريا ، وسالى ، وبنوى في نيجيريا ، السنغال في موريتانيا ونيجيريا ، وشارى في تشاد ، وغامبيا في غمبيا والسنغال ، والدجلة والفرات في العراق وسوريا ، والعاصى في سوريا ، والليطاني في لبنان ، والاردن في فلسطين المحتلة ، والسند في باكستان وكشمير ، والمجرى الادنى لكل من الجانج والبراهمابوترا في بنجلاديش ، وسرداريا في كازخمتان وتاجيكمتان وأوزبكمتان ، وأموداريا في أنهار الغرب وخاصة ماجردة وسيبو ، وأودية أنهار الصومال وارتيريا، وأنهار بويني ، درين ، مات ، ارزين ، اشكومبي ، سليمان ، فيزوسي في البانيا ، وإنهار أونا ، درينا ، البوسنة ، سأنا في البوسنة والهرسك، وأودية الانهار الصغيرة التي تجرى على سفوح مرتفعات العالم الاسلامي السابق دراستها في الفصل الثالث ،

والتربة الفيضية منقولة نقلتها الأنهار ورسبتها في سهولها الفيضية ، وتفتقر مثل هذه التربة لبعض العناصر الغذائية ذات الأصل المعدني التي يتم تعويضها بالتسميد ، الا أن بعض نطاقاتها وخاصة في الأجزاء الدنيا لانهار النيل في مصر والنيجر في نيجيريا وغامبيا في غامبيا ودجلة والفرات في العراق والسند في باكستان والمجرى الأدنى للجانج والبراهما بوترا في بنجلاديش تتسم باحتوائها على نسبة مرتفعة من الأملاح الذائبة ، وتعد هذه التربة بحكم خصائصها الطبيعية وثقل نسيجها اصلح تربات العالم الاسلامي لزراعة محاصيل كالقطن وقصب السكر والأرز ، ونظرا الأهمية الراعية الكبيرة لهذا النوع من التربات في العالم الاسلامي سنتناول بالدراسة التفصيلية احد نطاقاتها ، وهو نطاق التربة الفيضية في وادى النيل الأدنى ودلتاه في مصر ،

التربة الفيضية في مصر عبارة عن الرواسب الفيضية ذات اللون البنى الضارب الى السواد والتي ترسبت فوق الاراضي المضرية في نطاق الوادي والدلتا نتيجة لفيضان مياه نهر النيل طوال عدة آلاف من السنين • فقد شق نهر النيل مجراه فوق ارض مصر .. بعد انحسار مياه البحر عنها .. خلال اواخر عصر المايوسين في الزمن الجيولوجي الثالث ، واخذ النهر يحفر واديه وساعده على ذلك المياه التي كانت تصله من الروافد النهرية الآتية من ناحية الشرق حيث تمتد مرتفعات البحر الأحمر وهضبة مصر الشرقية ، اذ رجحت الدراسات أن نيل مصر لم يستغد من امطار هضبة الحبشة في شرق القارة الافريقية الا خلال منتصف البلايستوسين عندما بلغت منسوبها المرتفع الحالى وازدادت بالتالى كمية الأمطار الساقطة عليهادا، •

وتتابعت على نهر النيل في مصر دورات متباينة بين النحت والترسيب تبعا لتغير مستوى قاعدته ـ البحر المتوسط ـ وخاصة خلال الفترة الممتدة بين أواخر البلايوسين واثناء البلايستوسين حيث شهدت البلاد تتابع فترات المطر والجفاف التي آدت الى تكون مجموعة من المصاطب النهرية تمتد على جانبي مجرى النيل على ارتفاعات متباينة فوق مستوى الأراضي الزراعية الرسوبية وتصل اعلاها الى نحو ١٤٠مترا فوق منسوب سطح البحر.

وانعكست الاحداث الجيولوجية المشار اليها والتى تعرضت لها ارض مصر ونهر النيل على طبيعة الرواسب المنتشرة فوق الاراضى المصرية وخصائصها ومجال انتشارها ومنسوبها وترتيبها الراسى ، حيث يوجد اسفل الرواسب الفيضية الحديثة في جهات متعددة من البلاد طبقة آخرى من الطين مختلطة بالرمال ارسبها النهر في فترة الانتقال ما بين العصر الحجرى القديم الاعلى والعصر الحجرى الحديث ، اى في الفترة المتدة بين سنة ١٠ اللف قبل الميلاد وسنة ٨ الاف قبل الميلاد تقريبا ، ويمتد اسفل هذه الطبقة طبقة اخرى تحوى رواسب رملية وحصوية تكونت خلال العصر الحجرى الحجرى الحجرى الحجرى الحجرى الحمورة المتدة المعصر الحجرى القديم ٢٠) ،

وجدير بالذكر أن مستوى تلك الرواسب الرملية والحصوية بعد ترسيبها لم يكن منخفضا كما يدل على ذلك منسوبها الحالى أسفل الرواسب

 ⁽١) محمد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة ، القاهرة ١٩٦٢ ، صحص ١٦٦٥ .

 ⁽۲) انتهى العصر الحجرى القديم في حوالى سنة ١٠٠٠٠٠ قبل الميلاد .

الفيضية لنهر النيل والرواسب الرملية والطينية ولكنه كان مرتفعا بحيث كان يبلغ المنسوب الحالى للجزر الرملية التي تعرف يظهور السلحفاء -

ويرجع السبب في انخفاض منسوب تلك التكويدات الى التعرية النهرية النهرية التي نشظت في اواخر العصر الحجرى القديم أثناء فتر الحضارة السبيلية عندما هبط مستوى مياه البحر المتوسط ووصل الى ٤٣ مترا تحت مستواه البحالي(١) و وأخذت مياء النيل تعمق مجراها في تلك الرواسب الى أن أزالت معظمها والقت بها في البحر ولم يتبقى الا تلك الجزر التي لم يقو النهر على إزالته(٢) .

ويهمنا في هذه الدراسة الرواسب الفيضية التي تحدد خصوبة الأرض الزراعية في مصر والتي تكونت نتيجة لفيضان مياه نهر النيل وغمرها لاراغي الوادى والدلتا ، وكما سبق أن ذكرنا يحدد جون بول الفترة التي تراكمت فيها الرواسب الفيضية بحوالي ١٠٠٠٠٠ سنة الآخيرة ، أى أن نهر النيل بدأ يرسب الرواسب الفيضية الحديثة في بداية العصر الحجرى اذ أخذ النيل يلقى بالرواسب التي يحملها مما أدى الى استمرار نمو الرواسب الفيضية .

ويصعب التمييز بوضوح بين الطبقات الراسية للرواسب الفيضية المحديثة ومرد ذلك عدة عوامل ياتى في مقدمتها التحرك المستمر لمستوى الماء الارضى في التربة تبعا لمناسيب المياه في النهر وفرعيه رشيد ودمياط والترع المختلفة والتي ينتج عنها تحرك المياه من سطح التربة الى قطاعاتها السفلية عقب عمليات الرى ، كما تتحرك المياه ليضا من أسفل الى اعلى بفعل الخاصة الشعرية عندما يجف سطح التربة .

وتختلف الرواسب الفيضية إيضا اختلافا كبيرا في توزيعها الافقى من حيث التركيب الميكانيكي والخصائص الكيميائية والمنسوب والسمك وذلك تبعا لاختلاف ظزوف الترسيب التي يتحكم فيها سرعة تيار النهر والمدة التي تبقى فيها المياه المحملة بالرواسب فوق سطح الارض ، بالاضافة الى الموقع بالنسبة لمجرى النهر وامتداد فروع النيل القديمة في نطاق الدلتا،

 ⁽١) محمد محمود الصياد ، تطور ساحل دلتا النيل ، مجلة كلية الآداب ، جامعة القاهرة ، المجلد الضامس عشر ، الجزء الآول ، مايو ١٩٥٣ ، ص ١٢١ .

 ⁽۲) يوجد خمس جزر جنوب بحيرة المنزلة وأربع في مركز قويسنا بالمنوفية واثنتان فيما بين بنها وقليوب وجزيرة واحدة بالقرب من فاقوس.

فقد استطاع النيل وفروعه تسوية سطح الارض بما يبسطه فوقها من رواسب ، ورغم أن هذه الرواسب تكون طبقة غطائية واحدة الا أن سمك هذه الطبقة يختلف من مكان لآخر أذ أنها أعظم سمكا بالقرب من مجرى النهر حيث تظهر على شكل جسور طبيعية بينما يقل سمكها كلما بعدنا عن المجرى حيث ياخذ سطح الارض في الارتفاع في نفس الاتجاه ،

ويختلف منسوب الآجزاء الجنوبية من نطاق الرواسب الفيضية في مصر عن منسوب الرواسب الفيضية مصر عن منسوب الرواسب الفيضية تدريجيا بالاتجاه صوب الشمال ويرجع ذلك الى عدة عوامل منها طبيعة عملية المترسيب ذاتها فعند التقاء تيار النهر بمياه البحر يضعف فجاة فيلقى حمولته من الرواسب بجوار اليابس ، بالاضافة الى حقيقة طبيعية كيميائية مؤداها أن الذرات الصلصالية الدقيقة تتجمع وتتعقد ثم تستقر حينما تختلط بمياه البحر المالحة ، بينما تكون المواد الخشنة قد ترسبت في الجنوب فضلا عن الانحدار التدريجي لليابس صوب البحر المتوسط في الشمال ، لهذه الآسباب مجتمعة تتسم الرواسب أو التربة الفيضية الحديثة بارتفاع منسوب اجزائها الجنوبية عن منسوب اجزائها الشمالية .

وتتباين العناصر والمواد العالقة بمياه النيل في الوقت الحاضر والتى تكونت من ترسيبها التربة الزراعية المصرية عن مثيلتها التى نقلها النهر منذ آلاف السنين ومرد ذلك اختلاف كل من منسوب الماء الباطنى والعناصر والمواد المعدينة المفتتة تحت ظروف طبيعية متباينة الخصائص ، ولتأكيد هذه الحقيقة اجرى جون بول عام ١٩٣٩ دراسة كيميائية مقارنة لكل من المواد العالقة بمياه النيل وقت الفيضان ومكونات التربة الزراعية السطحية ورواسي الفيضية على عمق ٦ امتار تحت منسوب سطح التربة ، ويبين الجدول رقم (٢) النسب المثوية للعناصر والمواد العالقة المختفة(١)

تؤكد ارقام الجدول رقم (٣) تباين مكونات التربة الزراعية السطحية عن مكونات الرواسب الفيضية العميقة الاقدم من حيث زمن التكوين ، حيث ترتفع في الاولى عناصر السيلكا والمنجنيز والصودا والمفوسفور والكلورين والمواد العضوية بشكل يفوق مثيلتها في الرواسب الفيضية

⁽¹⁾ Ball, J. Op. Cit., p. 163. النمب المثوية المذكورة في الجدول من عينات منعددة للتربة جمعها من اماكن مختلفة من البلاد •

جدول رقم (۲)

الرواسب الفيضية لى عمق ٦ امتار من سطح التربة	الزراعية ع	فى مياه النيل وقت الفيضان	المناصر والمواد العالقة
		لة	سيلكا ومواد مختلفة غير قاب
۳۳ر۵۵	۱۲ر۲۰	20,40	للذوبان في الماء
۲۹ر۲۹	11ر22	۲۵ر۲۵	اوكسيد الحديد والالومنيوم
	۲۲ر۰۰	۲۵ر۰۰	أوكسيد المنجنيز
۱۸زه	11ر2	۰۷۷	كالسسيوم
۰۲ر۰۰	۲۷۷۰	۸۶ر۳	منجنـــيز
۲۷ر۰۰	۲۲ر۰۰	۳۰ر۰۰	بوتــــاس
۱۵ر۰۰	۲۲ر۰۰	۷۵ر۰۰	مسسودا
۲۱۱۲	4٤٤١	۷۳ر۰۰	کریــــون
۲۲ر۰۰	_	_	كبريسست
نسبة ضئيلة للغاية	۲۵ر۰۰	۲۵ر۰۰	فوسفــــور
نسبة ضئيلة للغاية	۲۰ر۰۰	_	كالمسورين
۲۹ره	ەەر٧	۲۸ر۸	عناصر عضوية مختلفة
۱۰۰٫۰۰۰	۰۰۰	100,000	الجملــــة

العميقة التى تتميز بارتفاع اوكميد الصديد والالومنيوم والكربون والكبريت بشكل واضح كنتيجة لاختلاف الظروف الطبيعية التى تمت خلالها عملية تفتت مكونات التربة ، بالاضافة الى اختلاف نوعية ومستوى الماء الباطنى ، ويتم تعويض نقص التربة الزراعية السطحية في بعض العناصر الاساسية اللازمة لنحو المحاصيل وخاصة مركب النيتروجين وبعض المعادن باستخدام المخصبات المختلفة التى تضاف لملارض الزراعية والتى تتباين في انواعها حسب نوع المحاصيل المزروعة وخصائص التربة التى تتفاوت بدورها من نطاق الخر ،

٢ ـ تربة ألبحر المتوسط:

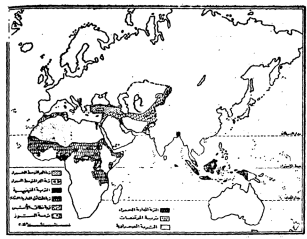
تنتشر في النطاقات المندة على طول ساحل البحر المتوسط ، ويمكن تقسيمها تبعا لخصائصها العامة الى قسمين فرعيين هما : 1 - التربة الحمراء: وتعرف بالتيرا روزا Terra Rossa وتنتشر على طول امتداد الساحل الشرقى للبحر المتوسط في بلاد الشام وتركيا والبانيا الى جانب أزربيجان ، بالاضافة الى اقليم برفة في ليبيا ونطاقات متفرقة من البوسنة والهرسك ومن المغرب العربي حيث تعرف باسم الحمرى ، من خصائص هذه التربة أنها هشة ، خفيفة النسيج ، من اصل جيرى لذلك ترتفع فيها نسبة العناصر الجيرية والفوسفورية ، الى جسانب اوكسيد الذي أكسبه اللون الاحمر ، ومع ذلك تفتقر الى العناصر العضوية لذلك لابد من تصميدها بالمخصبات العضوية لرفع قدرتها الانتاجية ، وهي تعد من أصلح أنواع التربات لزراعة حدائق الفاكهة وخاصة الكروم الا أنها تحتاج الى كميات كبيرة من مياه الري نظرا لنسيجها الخفيف(١) الذي لا يساعد على حفظ رطوبة التربة لفترة طويلة .

ب ـ المتربة السمراء: تنتشر في بلاد المغرب العربى وخاصة في النطاق الغربى من المملكة المغربية حيث تعرف باسم الترس ، والنطاقات السهلية المنحفضة في كل من الجزائر وتونس حيث تعرف بتربة التل ، وهي تربة صلصالية غنية بعنصر المنجنيز مما اكميها اللون الاسمر ، الى جانب احتواثها على نسبة عالية من اوكسيد الحديد الا أنها تفتقر الى عنصر الموتاس الضروري الذي يتم تعويضه في النطاقات الزراعية بالتسميد المستمر، وتعد التربة السمراء من اخصب انواع التربات في العالم الاسلامي.

٢ ـ تربة الاستبس :-

اكثر انتشارا في الجانب الآسيوى من العالم الاسلامى ، حيث توجد في تركيا وازربيجان وايران وجمهوريات وسط آسيا الاسلامية ونطاقات متفرقة من افغانستان، النطاقات الشمالية لكل من سوريا والعراق وباكستان بالاضافة الى سهل الجفارة في كل من ليبيا وتونس وهضجة الشطوط في النطاق المتد داخل الجزائر والسهول منخفضة المنسوب في المغرب ، ومعنى ذلك أن هذا النوع من التربات يرتبط في توزيعه الجغرافي بالنطاقات ذات الامطار المحدودة المتى تسمح بنمو غطاء محدود من حشائش الاستجمى

⁽۱) نتج ايضا عن خفة نسيج هذا النوع من تربات العالم الاسلامي تعرض بعض نطاقاتها لتعرية بفعل الرياح وخاصة عندما ينقطع سقوط الامطار أو تقل كمياتها في بعض السنوات مما يؤدى الى جفاف التربة وبالتالى خفة وزن ذراتها وسهولة تعريتها بفعل الرياح كما حدث في بعض جهات برقة •



شكل رقم (٧) انواع التربات الرئيسية

لذلك تعرف احيانا بتربة الحشائش السمراء ، ونظرا لفقر العطاء النباتى في هذه النطاقات فالتربة فقيرة الى حد كبير في العناصر العضوية ، ومع ذلك تعد من التربات جيدة الانتاج اذا ما أمكن توفير كل من مياه الرى والمخصيات العضوية .

٤ _ التربـة الصحراوية:

اكثر انواع التربات انتشارا في العالم الاسلامي حيث تشغل ٧٥٪ تقريبا من مساحته الكلية ، وهي تربة حديثة التكوين في معظم الجهات اذ يحول الجفاف دون اكتمال نموها ، فرخات المطر الفجائية تسيل على اثرها الوديان والشعاب المختلفة ، وترسب مياه السيول ما تحمله من مواد دقيقة على سطح الارض على فترات متباعدة تتخللها فترات اخرى ينشط فيها فعل الرياح ، وتتكون هذه التربة من الرمال الناعمة أو الحصى ويغلب على لونها الاصفر أو الرمادي الضارب الى الحمرة في بعض الاحيان ،

وتعد الواحات والاودية الجافة حيث تتوافر نسبة محدودة من العناصر

العضوية وتقل نسبة الأملاح في التربة(۱) أخصب نطاقات التربة الصحراوية والصلحها للعمليات الزراعية والتربة الصحراوية فقيرة في العناصر العضوية لجفاف الصحراء وما تبع ذلك من فقرها في الحياة النبتية والحيوانية ، ومع ذلك أمكن استصلاح بعض الاراضي الصحراوية واستزراعها في جهات متعددة من العالم الاسلامي بعد توفير مياء الري والمخصبات العضوية كما هي الحال في كازاخستان وأوزبكستان وتركيا ومصر (مديرية التحرير بقطعيها الجنوبي والشمالي ، وادى النطرون ، والوادى الجديد ، الصاحة العبيا والملكة العربية السعودية وسوريا ونيجيريا .

٥ - تربة الحشائش المدارية (تربة السفانا) :

تنتشر في الجانب الافريقي من العالم الاسلامي ، وهي تشبه تربة التشربورم في بعض خصائمها وخاصة فيما يتعلق بلونها الاسود ، ويتفق توريعها الجغرافي مع امت دد حشائش السفانا في نصقات من افريقيا الوسطى ، وتشاد والنيجر ومالي وجنوبي موريتانيا والسنغال وغامبيا وعينيا بيساو وغينيا ووصط نيجيريا واوغندا وتنزانيا ، بالاضافة الي جنوب ووسط السودان واريتريا ، وتتكون هذه التربة من الصلصال والطفل لذلك تتسم بثقل نسيجها وهي بصورة عامة تربة خصبة ذات قدرة انتاجية عالية وخاصة في الجهات التي تتوافر فيها مياه الري ، كما انها تحتوى على نسبة مرتفعة من العناصر العضوية لتحلل الحشائش المنتشرة في هذا النطق ، لذا يميل لونها الى السواد ، الى جانب احتوائها على بعض العناصر المعدنية مما جعلها من اصلح أنواع التربات لزراعة القطن وهو وجدير بالذكر أن تربة أرض الجزيرة أشهر مناطق زراعة القطن في السودان تنتمي الى هذا النوع من التربة .

٦ - تربة القوز:

يقتصر توزيعها الجغرافي على النطاق الغربى من السودان وخاصة في دارفور وكردفان ، بالاضافة الى الاجزاء المجاورة لها في شرقى تشاد،

⁽۱) ترتفع عادة نسبة الاملاح الذائبة في الطبقة السطحية من التربات الصحراوية ومرد ذلك الامطار القليلة التي تعمل على اذابة الاملاح الموجودة في التكوين الصخرى الا أن هذه الاملاح وكنتيجة للارتفاع الشديد لدرجة الحرارة تتجمع بفعل الخاصة الشعرية على سطح التربة •

ويمكن اعتبارها تربة انتقالية بين تربة المفانا في الجنوب والتربة الصحرأوية في الشمال ، وهي تربة محلية التكوين تتالف من ارمابات هوائية من الرمال ونسبة محدودة من الطفل تظهر في شكل تلال غالبا وان كانت تظهر في شكل سهول مموجة في بعض الاحديان ، وقد تماسكت ذرات هذه التربة بفعل كل من عنصر اوكسيد الحديد والغطاء النباتي الفقير ، وتصلح هذه التربة لزراعة أنواع محدودة من المحاصيل يأتي الفول السوداني والدخن والسمسم في مقدمتها ،

٧ _ التربة المدارية الحمراء:

تعرف بتربة اللاتبريت ويقتصر توزيعها الجغرافي على الاطراف المجنوبية للسبودان والغربية من اوغندا والشمالية الغربية من تنزانيا والجنوبية من نيجيريا حيث تنمو الغابات المدارية ، ويتميز هذا النطاق بغزارة امطاره مما عمل على غسيل التربة باستمرار واذابة وجرف ما بها من عناصر عضوية ومعدنية عدا أوكسيد الحديد للغير قابل للذوبان في الما للذو المنوع من التربة فقير جدا ولا يصلح نزراعة المحاصيل الا في نطاق محدود جدا .

٨ - تربة المرتفعات:

تختلف خصائص هذه التربة التى تتسم برقة سمكها بصورة عامة من نطاق لآخر تبعا لاصل الصخور التى اشتقت منها وكمية الامطار والموقع بالنسبة لاشعة الشمس ودرجة انحدار السفوح ، فهى بركانية الاصل فوق هضبة اليمن ونطاقات متفرقة في مرتفعات اندونيسيا وايران وتركيا وجزر القمر وجبل النوبا في كردفان وجبل مرة دافور بالسودان وبعض جهات نيجيريا وتنزانيا لذا تتميز هنا بارتفاع خصوبتها مما ساعد على زراعتها بالعديد من المحاصيل كالارز والتبغ في اندونيسيا والارز والكاسافا والبن والكاكاو في جزر القمر والبن والذرة في اليمن والقطن في النوبا بالسودان، كما توجد تربة المرتفعات في جبال الشام بلبنان واطلس بالمغرب العربي، وفي المرتفعات الشمالية الشرقية بالعراق حيث اقيمت المرتفعات من حيث استغلت اساسا في زراعة التبغ ، وعموما تختلف تربة المرتفعات من حيث الخصائص والتكوين من نطاق الى آخر في العالم الاسلامي مترامي الاطراف تبعا لمعايير كمية الامطار وطبيعة الاساس الصخري والموقع بالنسبة لاشعة الشمس ودرجة انحدار السفوح .

النبسسات الطبيعي

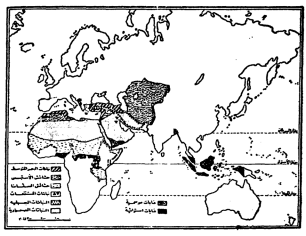
يقصد بالنبات الطبيعى • • • تلك النباتات الطبيعية المنتشرة على مطح الأرض والتى تتدرج من غابات تتباين كثافتها الى حشائش تختلف في اطوالها وغناها حتى تصل الى النباتات الصحراوية الفقيرة • ويمكن تصنيف النبات الطبيعى على اساس قدرته على مقاومة الجفاف الى ثلاث مجموعات رئيسية ، تضم المجموعة الأولى النباتات ذات القدرة على النمو في الظروف الجافة كتلك التى تسود جهات واسعة من العالم الاسلامى ، في الظروف الجافة كتلك التى تسود جهات واسعة من العالم الرطبة ، كالنطاقات الممتدة في اقصى جنوبى العالم الاسلامى ، في حين تشتمل المبعوعة الثالثة على النباتات التى تحتاج الى كميات متوسطة من المياه،

ويمكن ايضا تصنيف النبات الطبيعى تبعا لمدى قابليته للتاثر بالصقيع وقدرته على مقاومة برودة فصل الشتاء وقصر فصل النمو ، وعموما يرجع تباين النبات الطبيعى من مكان لآخر على سطح الارض الى اختلاف ملامح البيئة الطبيعية التى ياتى فى مقدمتها عناصر المناخ وخصائص التربة وأشكال السطح والموقع بالنمبة للمسطحات البحرية ، وإذا استثنينا فى المالم الاسلامى النطاقات الصحراوية ذات التكوينات الصخرية أو المصوية والتى لا تسقط عليها أمطار والنطاقات مرتفعة المنسوب التى تكسوها الغطاءات الجليدية الدائمة لا تكاد تخلو بقعة على سطح الارض من نبات طبيعى ،

ويمثل النبات الطبيعى موردا من موارد الثروة التى يمكن استغلالها بنجاح كبير وخاصة انها تتسم بتعدد منتجاتها وتنوعها ، ولهذا العامل الطبيعى دور هام فى تحديد نوع الحرفة التى يمارسها الانسان وبالتالى حدد اسلوب الحياة ومستوى المعيشة فى جهات واسعة .

وتتعدد أنواع النبات الطبيعى في العالم الاسلامى كنتيجة لتباين خصائص العناصر المناخية وخاصة الأمطار من مكان الآخر ساعد على ذلك أمتداد المنطقة في حوالى ٦٨ دائرة عرضية (١٣° جنوبا ١٨٠ ٤٥ ٥٠ شمالا) ، كما ساعد على تنوع أقسام النبات الطبيعى وتعددها في المنطقة الاسلامية اختلاف خصائص التربات وأشكال السطح من نطاق الآخر في هذه البقعة الواسعة التي تصل مساحتها إلى أكثر من ٣٣ مليون كم٢ ٠

ويمكن تقسيم العالم الاسلامي الى خمسة اقاليم نباتية رئيسية هي : شكل رقم (٨) ·



شكل رقم (٨) الاقاليم النباتية الرئيسية

- اقاليم الغابات
- □ أقاليم الحشائش •
- □ اقاليم الصحارى •
- □ اقاليم المستنقعات .
- □ اقاليم النباتات الجبلية •

اولا - اقاليم الغابات:

يمكن التمييز بين نوعين من الغابات في العالم الاسلامي هما :

- □ الغابات المدارية (الاستوائية ، الموسمية) .
 - □ الغابات المعتدلة (الدفيئة ، الباردة) •

ا ـ الغابات المدارية:

تمتد الغابات الاستوائية في اقصى جنوبي الجانب الافريقي ، وجزر

اندونيسيا وسلطنة برونوى واتصاد ماليزيا وجزر ملديف في الجانب الآسيوى حيث تغزر الامطار وترتفع درجة الحرارة ، لذا تنتشر الاشجار دائمة الخضرة ، وهي اشجار تتميز بضخامة جذوعها وارتفاعها الكبير ، كما انها متشابكة الاغصان عريضة الاوراق مما لا يسمح لاشعة الشمس بالوصول الى ارض الغابة لذلك تتسم النطاقات الداخلية من هذه الغابات بالظلام الذي ادى الى خلوها من الشجيرات والحشائش الأمر الذي حتم وجود نباتات متسلقة ترتقى الاشجار العالية لتستفيد من شعة الشمس ويعد الابنوس والتاك والماهوجني والمطاط اهم اشجار هذه الغابات التي تتصف بصلابة اخشابها وقد ازيلت هذه الغابات من مساحات واسعة من العالم الاسلامي وخاصة في جزيرة جاوه باندونيسيا وماليزيا ونيجيريا وحلت الزراعة مطها ،

وتنتشر الغابات الموسمية في جهات واسعة من السودان ، السنغال ، غامبيا ، غينيا ، النيجر ، مالى ، افريقيا الوسطى ، الصومال ، تنزانيا، جزر القمر ، بالاضافة الى الاطراف الجنوبية من الجانب الاميوى للعالم الاسلامى في بنجلاديش باكستان ، الى جانب هضبة اليمن وبعض نطاقات مرتفعات عسير وعمان واقليم حضرموت ، ونتج عن اتساع دائرة انتشار هذا النوع من الغابات وتباين ملامح عناصر البيئة الطبيعية من الامطار والتربة وأشكال السطح والمناميب والموقع الجغرافي تنوع الملامح العامة لهذه الغابات بصورة ملموسة .

وتمثل الغابات الموسمية بصورة عامة مرحلة انتقالية بين الغابات الاستوائية في الجنوب وحشائش السفانا في الشمال ، لذا فهي اقل كثافة من الغابات الاستوائية ولهذا السبب تعرف أحيانا بالغابات دون الاستوائية كما تعرف في احيان اخرى بغابات السفانا ، وترجع قلة كثافة هذه الغابات الي وجود فصل جاف يزداد طوله بالاتجاء صوب الشمال في نصف الكرة المناسلي ، وصوب الجنوب في نصف الكرة الجنوبي ، لذا نتوقف الاشجار عن النمو خلال هذا الفصل وتسقط أوراقها ، وتتمم الاشجار الموسمية بقلة كثافتها وتباعدها وتفرع الكثير منها بالقرب من سطح الارض،كما يتخلل الاشجار بعض الحشائش والشجيرات القصيرة ،

ويعد السنط والعرفج والآثل والسدر والآراك اهم اشجار الغابات الموسمية التى تنمو بعض انواعها على السفوح مرتفعة المنسوب كما هى الحال بالنسبة لأشجار الخروب والجوز والتوت ، في حين تنمو انواع

الخرى من الاشجار مثل التعر الهندى والمرو والجميز في بطون الاودية ، بينما توجد أنواع ثالثة تنمو في نطاق السهول الساحلية المنخفضة حيث تنمو في مثل هذه السهول المطلة على مضيق هرمز نوع من أشجار المانخروف\() و وتستخدم اخشاب بعض هذه الاشجار في أغراض البناء وصناعة المنتجات الخشبية ، في حين تؤخذ مواد الدباغة وبعض أصناف الصمغ العربي من بعض فصائل أشجار المنط ، بينما تستغل غصون بعضها كعلف للحيوانات كالعرفج ، وجدير بالذكر أن اخشاب معظم أشجار الغابات المدارية من النوع الصاب و وتنمو أشجار المانجروف التي ترتفع أحيانا الى نحو ٣٠ قدم على طول امتداد السواحل الحارة طينية التربة والنطاقات المستنقعية التي تمتد في بعض الاقاليم لمسافات طويلة داخل اليابس كما في ماليزيا وسلطنة برونوى ونيجيريا وغينيا بيساو وتتباين اطوال أشجار المانجروف من نطاق لآخر تبعا لنوع المياه السائدة حيث تطول الاشجار اذا توافرت المياه العذبة أكثر من مياه المد ألبحر المالحة، وعلى العكس من ذلك تقل أطوال الاشجار وكثافتها عندما تقبل المياه العذبة ويزداد تاثير مياه المد البحرى ،

ب - الغابات المعتدلة:

تنمو عند الاطراف الشمالية للعالم الاسلامي وخاصة فوق النطاقات الجبلية مرتفعة المنصوب والتي تزيد امطارها على نحو٢٨ بوصة ، ولذلك تنتشر هذه الغابات فوق مفوح مرتفعات البانيا والبوسنة والهرسك ، وسلاسل زاجروس ، كردمتان ، باداخستان / هندوكوش ، بنطس ، طوروس ، تيان شان ، قره قورم ، الى جانب مرتفعات اطلس في المغرب العربي ، وعلى السفوح الغربية لمرتفعات الشام ، وفوق مرتفعات شمال شرق العراق .

وتتمثل الغابات المعتدلة الدفيئة في غابات البحر المتوسط التى تضم اشجار عريضة اشجار عريضة تجار عدد تتراوح بين القصيرة والمتوسطة ، وهي عموما اشجار عريضة الاوراق ، دائمة الخضرة لا تنفض اوراقها خلال فصل الجفاف (شهر الصيف) حيث تتحايل على ظروف الجفاف باكثر من طريقة نوجزها فيما يلى :

 ⁽١) تحصل هذه الأشجار على حاجتها من المياه العذبة السلازمة لنموها عن طريق امتصاص بخار الماء من الهواء .

- لتقليل فقد أشجار لرطوبتها المختزنة يفرز بعضها مادة شمعية تشكل طبقة رقيقة تغطى الأوراق كما هى الحال بالنسبة الشجار البلوط ،
 كما يفرز بعضها الآخر مادة زيتية كبعض أشجار الموالح .
- تغطية الجذوع بقشرة مميكة تقلل من ضياع الرطسوبة كاشجار الفلين •
- تعمق الجذور في باطن الارض للحصول على المياه الجوفية كاشجار الزيتون والكروم .
- انتشار الاشجار على مسافات متباعدة حتى تستفيد كل شجرة من الرطوبة الارضية والمياه الجوفية الموجودة فى جوف مساحة واسعة من الارض .

وعموما تتسم غابات البحر المتوسط بعدم كثافتها ، كما أنها تتباين في خصائصها العامة تبعا لاختلاف كمية الأمطار التي تتباين بدورها من نطاق لاخر تبعا لعوامل القرب أو البعد عن المسطحات المائية ، اتجاه الرياح ، منسوب السطح ، فاذا كانت الأمطار غزيرة في كميتها تنمو الاشجار دائمة الخضرة التي تضم الفلين والبلوط ، وفي النطاقات التي تقل أمطارها بشكل ملحوظ يتدرج الغطاء النباتي حيث يتحول الي بعض الشجيرات والحسائش التي تغطى سطح الأرض ، وتعرف مثل هذه الحشائش باسم «ماكي» وهي تنمو بصورة خاصة فوق السفوج التي تتسم طبقة تربتها بالرقة الى الدرجة التي لا تمكن من نمو الأشجار(۱) ومن أشهر أشجار البحر المتوسط نذكر الزيتون والتوت والبلوط ، بالاضافة الى الحبار الفاكهة وخاصة الموالح والكروم ،

وتنتشر الاشجار المعتدلة الباردة فوق السفوح الجبلية العالية التى يتجاوز منسوبها ٧٥٤٤ قدم (٢٣٠٠ متر) كما فى تركيا وايران وجمهوريات وسط آسيا ولبنان والمغرب والجزائر ، ويعد الصنوبر والارز والعرعر اهم اشجارها وهى ذات اخشاب لينة ، وعموما تتباين تجمعات هذه الغابات وتختلف اشكالها وخصائصها العامة تبعا لعدة عوامل ياتى فى مقدمتها منسوب السفوح واتجاهها بالنسبة للرياح واشعة الشمس ،

⁽¹⁾ Walter, H., Vegetation of the Earth (Translated in English by Wieser, J.) N. Y., 1975, p. 117.

ثانيا - اقاليم الحشائش:

يمكن التمييز بين نوعين رئيسيين من الحشائش في العالم الاسلامي هما:

- مشائش الاستبس
 - احشائش السفانا

١ ـ حشائش الاستبس:

تنمو في النطاقات الانتقالية بين اقليم مناخ البحر المتـوسط واقليم المناخ الصحراوى ، لذا تنتشر هذه الحشائش في بعض جهات كازاخستان ، الوزيكستان ، تركمانستان ، ازربيجان ، ايران ، تركيا ، البانيا ، البوسنة والهرسك ، المغرب والجزائر وتونس وليبيا (اقليم برقة) ، بالاضافة الى نموها في نطاقات متفرقة من سوريا وشمال العراق ولبنان وفلسطين المحتلة ومرتفعات عمان وبعض سفوح هضبة اليمن ، ففي الاقاليم المذكورة وحيث تتراوح كمية الامطار السنوية بين ١٠ – ٢٤ بوصة تنمو حشائش الاستبس خلال شهور الشتاء التي تمثل موسم سقوط الامطار – باستثناء هضبة اليمن ـ في حين يختفي الغطاء العشبي خلال الصيف الذي يمثل موسم البخاف .

وتتباين خصائص حشائش الاستبس في اراضي العالم الاسلامي من نطاق آخر تبعا لمعايير الموقع بالنسبة للمسطحات البحرية وكمية الامطار الساقطة وسمات التربة وطبيعة التكوينات الارضية لذا تنمو حشائش الاستبس الفقيرة في الجنوب عند اطراف الصحراء حيث تتشابك الحشائش احيانا في شكل مجموعات متباعدة تفصل النطاقات الصلبة والاراضي البافة فيما بينها ، في حين يزداد غنى وارتفاع هذه الحشائش وتظهر الاشجار بينها ليبدو الغطاء النباتي في شكل احراج Shrubwood بالاتجاه صوب الشمال حيث الامطار الاغزر في النطاقات المحيطة بالبحر المتوسط والقريبة منه على وجه الخصوص .

ويختلف غنى حشائش الاستبس من عام لآخر تبعا لكمية الأمطار الساقطة مما يشكل خطورة كبيرة على اقتصاد عدد من الدول الاسلامية في هذا النطاق حيث تربى اعداد كبيرة من الحيوانات وخاصة الأغنام اعتمادا على هذه الحشائش •

وينمو في المغرب العربي بنطاق الاستبس وحيث لا تقل كمية الأمطار

السنوية عن ١٦ بوصة نوع من الحشائش المعمرة يعرف باسم الحلفا ، وهى غنية بمادة السيليولوز مما اكسبها أهمية اقتصادية كبيرة حيث تستغل في صناعة الورق ، لذلك تظهر في قائمة السلع التي تصدرها دول المغرب العربي المغرب ، الجزائر ، تونس ، ليبيا الى الاسواق العالمية حيث تستغل بصورة خاصة في انتاج أوراق العملات ، بالاضافة الى استخدامها محليا كمادة خام لبعض الصناعات اليدوية (السلامل ، الابسطة ، الحبال) .

٢ ـ حشائش السفانا:

تنمو أساسا في الأجزاء الجنوبية من أفريقيا الاسلامية حيث تمثل مرحلة انتقالية بين الغابات المدارية في الجنوب والنطاق الصحراوى في الشمال ، لذا تنمو هذه الحشائش في كل من جنوب ووسط السودان واريتريا ، بالاضافة الى تشاد ، أفريقيا الوسطى ، النيجر ، مالى ، السنغال ، جامبيا ، غينيا ، أجزاء متفرقة من نيجيريا ، وتنزانين وأوغندا والصومال وجيبوتى وموريتانيا ، كما تنمو أيضا ولكن بدرجة محدودة في شبه الجزيرة العربية وخاصة في اليمن .

وتختلف السفانا عن حشائش الاستبس السابق دراستها حيث تنمو وتزدهر خلال شهور الصيف (موسم سقوط الامطار) في حين تذبل ويموت معظمها خلال شهور الشتاء (موسم الجفاف) ، وتشكل دائرة عرض ١٤ شمالا تقريبا اقصى حد يمند اليه نطاق السفانا شمالا اذ تنمو بعد ذلك الحشائش شبه الصحراوية ، ونظرا لعظم المساحة التى تغطيها حشائش السفانا وما تبع ذلك من تباين ملامح البيئة الطبيعية في هذه المساحة الكبيرة فانه يمكن تقسيم الحشائش في هذا النطاق الكبير تبعا لخصائصها العامة والمتمثلة في طول الحشائش ومدى كذافتها وغناها ومظهرها العام البيعة نطاقات متميزة هي من الجنوب الى الشمال .

- □ نطاق السفانا البستانية .
- نطاق السفانا الطوبلة .
 - □ نطاق السفانا القصرة •
 - نطاق السفانا الفقرة

ا _ نطاق السفانا البستانية:

تنمو هذه الحشائش في جنوب كل من السودان ، افريقيا الوسطى

نيجيريا ، غينيا الى الشمال مباشرة من نطاق الغابات ، بالاضافة الى النطاقات الشمالية من تنزانيا وبعض اجزاء اوغندا ، وهدذا يعنى ان نطاق هذا النوع من حشائش السفانا يحظى بكميات كبيرة من مياه الامطار تصل في بعض الجهات الى نحو ٤٠ بوصة في السنة كنتيجة لطول فصل المطر الذي يستمر لتسعة شهور تقريبا ، لذا يغطى الارض حشائش السفانا البستانية التي يتراوح ارتفاعها بين ٢ - ٣ امتار ، كما يتخللها بعض الاشجار المبعثرة التي تتجمع بشكل واضح في النطاقات ذات منصوب الماء الجوفي المرتفع والقريب من سطح الارض ، وحول مجارى الانهار حيث تمدد غابات الاروقة ، وتظل هذه الحشائش نامية مزدهرة خلال موسم المجلول بينما تجف وتموت خلال موسم الجفاف القصير .

ب - نطاق السفانا الطويلة :

تمتد السفانا الطويلة الى الشمال من نطاق السفانا البستانية لتشغل على سبيل المثال نطاقين رئيسيين في السودان ، الأول يمتد في الجنوب بين نهر السوباط شرقا وبحر الجبل وما حوله غربا ، أما النطاق الثانى فيمتد في وسط السودان تقريبا ليشغل نطاقا عرضيا يمتد من حدود السودان مع اثيوبيا شرقا حتى دارفور غربا ، كما تشغل نطاقا عرضيا يمتد جنوب موريتانيا حتى دائرة عرض ١٨ ش تقريبا ، بالاضافة الى نطاقات اخرى توجد اهمها في نيجيريا وغينيا وافريقيا الوسطى بالاضافة الى نطاقات مغرقة في كل من تنزانيا واريتريا وجزر القمر .

والاصطار هذا اقل من أمطار النطاق السابق اذ تتراوح بين ٢٠ الى اقل من ٤٠ بوصة نتيجة لقصر فصل المطر الذى يتراوح بين ٤٠ م شهور وقد انتعج فلك على الفطاء العشبى الذى يتسم بالقصر قياس بطول المشائش هذا اشجار شوكية من نوع السنط Acacia arabica والذى يعد الهاشاب من اهم انواعه وهو يتركز اساسا غرب نهر النيل بالسودان وفي جنوب نيجيريا والسنفال وموريتانيا ، بالاضافة الى اشجار الطلح التى تنمو شرق السودان ومناطق اخرى متناثرة ، وتعد اشجار الهاشاب والمطلح اهم مصادر الصمغ العربي الذى يكون مع القطن الصادرات المرئيسية للسودان الى الاسواق العالمية ، وبلغ المتوسط السنوى لانتاج السودان من الصمغ العربي متر مكمب خسلال عقد الثمانينيات من القرن وموريتانيا جيث بلغ متوسط الانتاج السنوى منه في الدولة الاخيرة ٥٠٠٠ ملين متوسط الانتاج السنوى منه في الدولة الاخيريا .

ج ـ نطاق السفانا القصيرة:

يوجد هذا النطاق الى الشمال من النطاق السابق ويمتد في شكل شريط يبدا من البحر الاحمر شرقا حتى ساحل المحيط الاطلسى غربا ، وتمثل دائرة عرض مدينة الخرطوم (٣٥ - ١٥ ش) الحد الشمالى لهذا النطاق ، في حين يمثل خط سكة حديد سنار / نيالا حده الجنوبي في السودان ، كما يمتد نطاق عرضى في موريتانيا يتفق في امتداده مع دائرة هرض مدينة نواكشوط تقريبا ، وتتباين حدود هذا النطاق في باقى الدول تبعا للملامح البيثية العامة .

والأمطار قليلة في هذا النطاق حيث تتراوح كميتها السنوية بين 10 - 10,01 بوصة ، ولا يتجاوز طول فصل المطر ثلاثة شهور ، وهذا يعنى طول فصل الجفاف لذا يتمثل الغطاء النباتي في حشائش فقيرة قصيرة في اطوالها وتتراوح في انتشارها بين نطاقات عشبية متصلة واخرى متفرقة ، وفي الحالتين يتخللها اشجار شوكية فقيرة تتحمل فصل الجفاف الطويل الذي يبدو فيه هذا النطاق وكانه اراضي جرداء تغطيها حشائش جافة يتخللها شجيرات واشجار شوكية على مسافات متباعدة .

د _ نطاق السفانا الفقيرة :

ابعد نطاقات حسائش السفانا ناحية الشمال لذا يحف بالنطاق الصحراوى ولا تتجاوز كمية الأمطار الساقطة هنا عشر بوصات لقصر فصل المطر وطول فصل الجفاف ، لذا يسود الأرض نطاق محدود من السفانا الفقيرة ، وعموما لا يختلف هذا النطاق كثيرا عن النطاق السابق الا في طول المسافات التي تغصل بين الشجيرات الشوكية التي تختفي تماما في اقصى الشمال لتبدأ الصحراء في الظهور والامتداد بكل خصائصها المتميزة ،

ثالثا - اقاليم الصحارى:

أوسع الاقاليم النباتية امتدادا في العالم الاسلامي لميادة المناخ الصحراوي كما سبق أن تبين لنا عند دراسة المناخ ، ونتج عن الامتداد الكبير لنطاق الصحراء تباين خصائصها الطبيعية المحلية من نطاق الآخر وهذا أدى بدوره الى وجود اختلافات في الغطاء النباتي الطبيعي من مكان الآخر بصورة ملموسة ، وتتمثل الاقاليم الصحراوية في العالم الاسلامي كما ذكرنا في الصحراء الكبرى وصحراء الصومال في أفريقيا ، وصحاري بادية الشام وشبه الجريرة العربية التي تشمل صحاري النفود ، الدهناء ، الربع الخالى ، وصحاري جمهوريات وسط آسيا وباكستان وايران ، ولا تخلو هذه الاقاليم الصحراوية من وجود غطاء من النبات الطبيعي الا في النطاقات الصخرية والحصوية والكثبان الرملية ، ومع ذلك فالغطاء النباتي فقير نسدرة الامطار ، لذا تتالف النباتات في معظمها من انواع تتحمل الجفاف الشديد وتقاومه بطرق متعددة منها اختزان المياه في السيقان وأحيانا الاوراق كنبات الصبير ، أو امتصاص ما تحتساج اليه من الرطوبة من النحي والضباب ، أو امتداد الجذور الى اعماق بعيدة عن سطح الارض حتى تصل الى منسوب المياه الجوفية أو تستفيد من الرطوبة الارضية كاشجار النخيل ، كما أن بعض النباتات تترك بذورها في التربة قبل ذبولها وموتها بحيث تنمو مرة اخرى عقب سقوط الامطار مباشرة وتستمر نامية لمهر تقريبا مما يعني استمرار نموها على فترات متتابعة ،

وجدير بالذكر أنه ينمو عند أطراف الأقاليم الصحراوية الشمالية والجنوبية غطاء عشبى مميز لمجاورة هذه الاطراف لنطاقات تنتمى لاقاليم مطيرة تنمثل في اقليم البحر المتوسط شمالا والاقليم المدارى جنوبا

رابعا _ اقاليم المستنقعات :

تتمثل في نطاقين رئيسيين هما :

منطقة السدود في جنوبي السودان •

□ منطقة الاهوار في جنوبي العراق •

بالاضافة الى مناطق مستنقعية آخرى فى كل من ماليزيا ، برونوى ، بنجلاديش ، نيجيريا ، أوغندا ، جامبيا ، غينيا بيساو ، وساعد على تكون هذه النطاقات المستنقعية استواء منسوب سطح الارض ، وضعف مسامية التربة ، ووفرة المياه أما لمغزارة الامطار أو لسوء حالة الصرف ،

وتبلغ مساحة منطقة السدود في جنوبي السودان حوالي ربع مليون كيلو متر مربع وهي مساحة تكاد تعادل مساحة الجزء الغربي من المانيا، وتمتد هذه المستنقعات في شكل مثلث رأسه في الجنوب عند بلدة بسور وقاعدته في الشمال بين السوباط شرقا وبحر العرب غربا ، وعلى ذلك تضم هذه المنطقة أحواض انهار بحر الجبل ، السوبساط ، الزراف ، بحر العرب . ويعد البردى والبوص والغاب وام الصوف اهم النباتات التى تنفو فى منطقة السدود واكثرها كثافة وانتشارا حتى انها تكون ما يعرف بالسدود النباتية وهى عبارة عن تجمعات ضخمة من النباتات الطبيعية قطعت من جذورها فى المستقعات وتجمعات عند الانصناعات المنتشرة فى المجارى المائية (١) ثم تكبر هذه التجمعات النباتية تدريجيا ويزداد حجمها لتشمل كل المجرى المائى أو معظمه ، وتعترض هذه السدود النباتية مسار مياه الانهار لذلك كثيرا ما تغير مجاريها ساعد على ذلك بطم تيار الانهار وعدم وجود ضفاف مرتفعة لها مما يعيق الملاحة النهرية فى هذا الجرء من السودان .

اما نطاق المستنقعات في العراق والمعروف بمنطقة الاهسوار فيمت في جنوبي السهل الفيضي العراقي حيث تتعدد الاهوار التي يرجع تواجدها الى عدم اكتمال عمليات الترسيب النهري الخاصة بالدجلة والفرات اضافة الى سوء حالة المصرف في هذا النطاق الادني من المؤاق لاستواء السطح حيث لا تتجاوز نمبة انحدار النطاق الادني من الفرات لا سم في الكيلو متر الطولى ، في حين تبلغ هذه النسبة ٤ سم في الكيلو متر الطولى بالمجرى الادخلة، وتعد الحمار _ شمال غرب البصرة _ (نحو خمسة آلاف كيلو متر مربع) ، الحويزة _ على الضفة اليسرى للدجلة _ (اكثر من ثلاثة آلاف كيلو متر مربع) ، أبو الكلام ، الشنافية، منية ، الشويقة اهم اهوار العراق واكبرها مساحة .

وتتنوع النباتات الطبيعية في اهوار العراق بدرجة كبيرة الا ان الغاب والبردى والبوص يعد اكثف هذه النباتات واكثرها انتشارا ونفعا اذ يستغل الغاب، في صناعة بعض انواع القوارب والمساكن ، كما يستخدم البوص كعلف للحيوانات وخاصة الجاموس ، وكثيرا ما تشكل هذه النباتات تجمعات تبدو في شكل غابات صغيرة المساحة تظهر من اعلى وكانها جزر تتوسط منطقة الأهوار ، ويستغل الاهالى هذه الجزر احيانا كنقاط تشيد عليها مساكنهم البسيطة ، وتتعدد الحياة الحيوانية البرية في نطاق هذه المستنقعات اذ تضم الأوز والبط البرى والخنازير البرية ورغم مساوىء مستنقعات العراق التى تشغل مساحات واسعة كان يمكن ورغم مساوىء مستنقعات العراق التى تشغل مساحات واسعة كان يمكن

⁽۱) تشمل المجارى المائية في هذا النطاق اضافة الى الانهار الرئيسية السابق الاشارة اليها انهار لول ، جور ، تونج ، مريدى ، النعام ، ياى • (۲) يصل ارتفاع الغاب هنا الى ٢٠ قدما تقريبا .

استغلالها في الزراعة والتي يضيع في نطاقها كميات كبيرة من المياه ، كما تشكل مياهها الراكدة مباءة للأمراض الا أن لها عدة فوائد لعل أهمها أنها تكون خزانات طبيعية تغذى دجلة والفرات بالمياه عند انخفاض منسوب مياههما ، كما أنها تقلل الى حد كبير من خطر الفيضانات عن طريق ما ينصرف اليها من المياه .

خامسا - اقاليم النباتات الجبلية:

يوجد هذا النوع من الغطاء النباتي فوق السفوح الجبلية ، وقد تبع اختلاف مناسيب الجبال وبالتالي ظروفها العامة من اتجاه السفوح ومواجهتها للرياح ونوع تكويناتها ، تباين في النباتات الطبيعية فوق هذه المفوح ، اذ تنمو فوق السفوح الجبلية العالية في نطاقات مرتفعات شمالي افغانستان وايران وتركيا ، بالاضافة الى مرتفعات تيان شان واطلس والشام وشمال شرقي العراق غابات مخروطية تضم عدة انواع من الاشجار اهمها الارز والصنوبر والشربين ، واذا تجاوز الارتفاع حوالي ، ١٩٨٤ قدم فوق منسوب سطح البحر كما في نطاق مرتفعات طوروس زاجروس والبرز وبامير ، واطلس العظمي بالمغرب يظهر غطاء عشبي متميز يتخلله شجيرات قصيرة ثم يتدرج فقر هذا الغطاء العشبي ـ حشائش البية ـ بالارتفاع تدريجيا حتى يختفي تماما ،

الجزوالثاني

الجغرافيا البشرية للعالم الاسلامى

الفصل السادس: السكان

الفصل السابع: الجغرافيا السياسية .

الفصل الشامن: النشاط الاقتصادى •

الفصل السيادس

السكسان

مقـــدمة:

تبع اتساع مساحة العالم الاسلامي التي تتجاوز ٢١٦٠ مليون كيلو متر مربع وهو ما يكون أقل قليلا من عشر مساحة اليابس في العالم تعدد شعوبه وتباين أصولهم الجنسية ، كما كان لموقعه الجغرافي المتوسط بالنسبة للكتل القارية في العسالم أكبر الآثر في تأثر الشعوب الاسلامية وخساصة عند الهوامش بمؤثرات جنسية متباينة تتراوح بين الصفات المغولية (البشرة المائلة الى الصفرة ، العيون الضيقة المائلة أحيانا إلى أعلى ، الشعر الأسود المسترسل ، القامة التي تتراوح بين القصيرة والمتوسط) في الشرق ، والصفات النوردية (البشرة البيضاء ، الشعر الأشقر المستقيم، العيون الملونة ، ملامح الوجه الدقيقة ، القامة الطويلة) في الشمال على وجه الخصوص ، والصفات الزنجية (البشرة السوداء ، الشعر المقلفل ، الانف العريض ، الشفاة الغليظة) في الجنوب بوجه خاص .

وعلى مستوى العالم العربى مهبط رسالة الحق والتوحيد والذى شهد بدايات ظهور الاسلام ينتمى السكان _ سكان العالم العربى _ أساسا الى العنصرين الحامى والسامى •

وينتمى سكان العالم العربى الى العنصرين الحامى والسامى ، والحقيقة ان الفارق بينهما فارق حضارى وليس سلالى لآن كلا العنصرين (الحامى والسامى) ينتميان الى عنصر البحر المتوسط وان كان هناك اختلاف طفيف للغاية بين الحاميين والساميين ، يتمثل هذا الاختلاف فى ال الحاميين اكثر سمرة من الساميين كما أن ملامح الوجه بينهم أكثر غلظة نسبيا من مثيلتها فى العنصر الاخير .

اما عن الوطن الاصلى للحاميين فيرجح أنه جنوب شبه الجزيرة العربية حيث خرجوا من هذا الوطن اما لميادة الجفاف واما لضعف موارد البيئة الطبيعية وعدم كفايتها أمام التزايد السكانى واستقروا في منطقة القرن الافريقى بعد أن عبروا باب المندب حيث عاشوا لفترة طويلة تاقلموا خلالها مع طبيعة قارة افريقيا ، ثم تحركوا شمالا بعد ذلك صوب الحبشة والسودان ومصر ومنها اتجهوا الى المغرب العربى عن طريق السهل الساحلى ، وقد نتج عن ذلك سيادة العنصر الحامى في كل المنطقة العربية الوفيقية الحالية تقريبا وكان ذلك خلال العصر الحجرى القديم ،

وبدأت العناصر الحامية في الانكماش بعد ذلك أمام الموجات السامية الأحدث والتي اختلف العلماء في تحديد موطنها الأصلى فالبعض يعتقد انها أرض كنعان (الشام القديمة) باعتبارها موطنا لأقدم حضارة سامية ، وهناك فريق آخر يعتقد أن الوطن الأصلى للساميين كان جنوب العراق(١) في حين يرى فريق ثالث أنه شمال ووسط شبه الجزيرة العربية ، وأن كان هناك فريق رابع يعتقد أن هذا الوطن يتمثل في منطقة القرن الافريقي وشرق افريقيا • الا أن الرأى السائد بين معظم الباحثين أن شمال ووسط شبه الجزيرة العربية كانت قبل الألف الخامسة قبل الميلاد هي الوطن الأصلى للساميين الذي انصدر منهم العرب المعاصرين ، وقد خرجت الهجرات السامية من شبه الجزيرة العربية صوب الشمال والشمال الغربي لتعمر كل الجناح الآسيوي للعالم العربي ، كما خرجت الموجات السامية ايضا صوب الجناح الافريقي اماً عن طريق باب المندب أو شبه جريرة سيناء حيث عمرت الجانب الافريقي للعالم العربي ، ولم يكن أمام العناصر الحامية القديمة سوى طريقان هما اما الاندماج مع العناصر السامية ٠٠٠ العنصر السكاني الأحدث والأقوى والأكثر عددا ، أو التقهقر والتراجع والتقوقع في مناطق منعزلة ، وهكذا انكمشت بعض العناصر الحامية القديمة (الطوارق والتبو) في نطاق جنوبي الصحراء الكبرى وحافظت على شخصيتها المميزة والتي تختلف عن عناصر الساميين السائدة وخاصة من الناحية الحضارية التي تعد اللغة اهم عناصرها ، وبذلك عمر العرب المنطقة العربية الحالية •

التوزيع الجغرافي للسكان

یبلغ عدد سکان العالم الاسلامی ۱۹۸۱ ملیون نسمة (عام ۱۹۸۷) یتوزعون علی مساحة تقدر بحوالی ۳۱٤۹۷۲۲۲ کیلو مترا مربعا ، منهم

 ⁽۱) یستند اصحاب هذا الرای الی ما جاء فی التوراه من ان بابل تعد اقدم ارض عمرها اولاد نوح علیه السلام •

حد ٣٠ مد مليون نسمة بنسبة ٣٦٦٪ من جملة السكان يتوزعون على الدول الاسلامية في آسيا ، ٣٣١٧ مليون نسمة وهو ما يوازى ٣٣٦٧ من اجمالي السكان يتوزعون على الدول الاسلامية في أفريقيا ،

ويبلغ مجموع سكان الدول العربية ٢١٤ مليون نسمة وهو ما يكون ٨ ٢١٪ من جملة سكان دول العالم الاسلامى ، ويشكل سكان الدول العربية الافريقية (نحو ١٤٤٧ مليون نسمة) ما يعادل ٢ (٣٣٪ دن جملة سكان العالم الاسلامى الافريقى ، في حين يكون سكان الدول العربية الآسيوية والبالغ عددهم ٢ (٣٦ مليون نسمة ما يوازى ٢ (١٠٪ من اجمالى سكان العالم الاسلامى الآسيوى ، وهى ارقام تعكس الانتشار الواسع لدين الحق خارج حدود الدول العربية ،

ويتباين توزيع السكان في العالم الاسلامي من دول الى اخرى ، بل ومن اقليم لآخر داخل الدولة الواحدة ، اذ يلاحظ تركز السكان بدرجة كبيرة في بعض اقاليم العالم الاسلامي في الوقت الذي تتصف فيه أقاليم اخرى بندرة سكانها ، لذا يعد التوزيع المكاني لسكان العالم الاسلامي غير متجانس بصورة عامة من حيث التوزيع العددي والنسبي على حد مواء كما ميتبين من الدراسة التالية .

يبين الجدول رقم (٣) توزيع السكان في الدول الاسلامية خلال عامي . (١٩٨٧) . (١٩٨٧)

يتضح من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم (٣) الحقائق الرئيسية التالية :

۱ _ يختلف توزيع السكان على جناحى العالم الاسلامى عن توزيع مساحة الاراضى الاسلامية ، فبينما يتفوق الجانب الافريقى على الجانب الاسروى من حيث المساحة اذ تشكل مساحته نحو ۲٬۵۶۷٪ من اجمالى مساحة اراضى العالم الاسلامى ، يتفوق الجانب الاسيوى من حيث توزيع السكان اذ يبلغ عدد سكانه ۵٬۳۷۷٪ مليون نسمة تقريبا وهو ما يوازى ۷۷/۷٪ من جملة سكان العالم الاسلامى ، في حين لم يتجاوز عدد سكان الجانب الافريقى ۲٫۳۷٪ مليون نسمة وهو ما يعادل ۸٬۳۷٪ ، والجانب الافريقى ۲٫۳۷٪ مليون نسمة وهو ما يعادل ۸٬۳۸٪ ، والجانب

⁽١) أرقام الجدول من تجميع واعداد المؤلف .

جدول رقم (٣) عدد السكان بالمليون نسمة

<u>ک</u> رځ	٧٧	٤ر١٢	٦	ەرا	٥ر٢	۲	۲,	7,7	آ	مرا	٤ر١	معدل التغير السنوى ١٩٩٥ - ٨٧
الم الم	3	7,	ý	۳ _۷ ۷	رع	ارع	برع برع	رع	رره	٥٧	۸ر۷	1440
يا پر	14	٤٢	آم	7,7	4 ر4	٧٧	ارع	٨ر٤	٥	<	<	19.64
البدارين أطال	عمـــان	الامسارات	الكسويت	لبنسان	تركمانستان	الاردن	قرغسيريا	تاجيكستان	فلسطين المحتلة	كتسسمير	أزربيجان	الدولـــة
									==			
ەرئ درد	رًا	۳۲,۳	۲	٤٦٢	7,1	٧٦٧	7,0	7,	٤ر٢	۲,۲	7	معدل التغير السنوى ۱۹۹۵ – ۸۷
غره۱ مرء ۲رء۱ ار۸						-				•	۲ر۲۰۲ ۲	معدل التغير ۱۹۹۵ السنوی ۱۹۹۰ – ۱۹۹۰
	71,7	٧ر٨	۲۷۲	٧ر٥١	۲۰٫۲	-		1772	ار۱۲۸	٥ (١٣١		معدل التغير ۱۹۹۷ ۱۹۹۵ السنوى ۱۹۹0 ۸۷

عنين	Ç	ç	Ļ				
- 1	4	.a 6	!	جملة العالم الاسلامي	34.75	אנדאונו זנד	Į,
ينام	<	چ	で				
المنغال	ځ	۰	7	أورما الاسلامية	4	5,	۲۵۱
تسونس	۲,	کر مر	Ç,	البوسنة والهرسك	4	7,7	٨ر
المسومال	۷۷	۲,	ŕ	البانيسا	4	7)2	Ç,
مال	<u>ع</u> ر^	مٍ	٦	أفريقيا الاسلامية	1457	1,7444	Į.
أوغنسا	١٥٥	مَ	7,4	جرر الراس الاحتمار	اِ	إ	١
تنزانيا	0,41	٧٨٧	٧٧	1.11		<u>.</u> ,	•
المستزائر	047	٥ر٨٢	Ç		! ~	, ,	ن
ي ا	12,02	2		ا جرز القمر	ي.	ا	ご
يسودي	: ;			جامنيا	٨	رٍ	مُ
÷		į		عينيا بيساو	رٍ	3	٧٧
	2	, ; ;	۲ را ه :	موريتانيا	٦	۲,۲	۲
-		-	i i	أفريقيا الوسطى	٧٧	7,7	۲۲
آسيا الاسلامية	۳۷۰۵۳	٥ر٦٤٨	٧٧	اينز	٠ ۲	70	֓֞֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓
ملحيف	۲۷	٦	\ \\		7,	و	ر ا
برونسوى	ار	٦	7,7	نظ	Ę	٥٥	֝֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓

الأوربى 7ر7 مليون نسمة وهو ما يكون ٥ر-٪ من اجمالى سكان العالم الاسلامى عام 1910 ، ويتفق التوزيع العددى لسكان العالم الاسلامى الى حد كبير مع توزيع الموارد والامكانات حيث يتفوق الجانب الآسيوى على مثيله الافريقى من حيث عزارة الأمطار وتعدد مصادر المياه وتنوع الموارد الاقتصادية ، وقد تتوافر المياه وتتعدد الموارد الطبيعية في الجانب الافريقى الا أن ذلك يقتصر على اطرافه الشمالية والجنوبية على حد سواء ، حيث تشغل الصحراء الكبرى بخصائصها الطبيعية القاسية الطاردة للمكان النطاق الأوسط الاوسع مساحة وهو واقسع طبيعى انعكس على الواقع البشرى في هذا الجزء من العالم الاسلامى،

۲ _ تزاید سکان العالم الاسلامی بشکل کبیر خلال الفترة الزمنیة
 قید البحث حیث بلغ عددهم ۷ر۱۱۷۲ ملیون نسمة عام ۱۹۹۵ بعد آن
 کان ۱۹۰۶ ملیون نسمة عام ۱۹۸۷ وبذلك زاد السکان بنسبة ۱۹۸۶
 خلال الفترة قید الدراسة وبمعدل زیادة سنوی بلغ ۳۲٪

" _ التباين الكبير لمعدل الزيادة السنوى للسكان على مستوى دول العالم الاسلامي خلال الفترة قيد الدراسة والممتدة ببن عامى ١٩٨٧ ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٥ فرغم أن المعدل العام للعالم الاسلامي بلغ ٣٠٦٪ الا أنه تراوح ببن الارك على مستوى الدول الاسلامية الآسيوية ، ١٢/٤ على مستوى الدول الاسلامية الافريقية ،مما أدى الى تزايد النسبة المثوية لسكان العالم الاسلامي الاسيوى ، بينما تناقصت مثيلتها الخاصة بسكان الدول العربية الافريقية فبينما كانت نمبة سكان الدول الاسلامي الاسلامي العالم الاسلامي العالم الاسلامي عام ١٩٨٧ تناقصت وأصبحت ١٩٨٨٪ من جملة السكان عام ١٩٩٥ ، وعلى العكس من ذلك تزايدت نسبة سكان الدول العربية الآسيوية حيث بلغت ١٩٧٧٪ من جملة سكان العالم الاسلامي عام العربية الآسيوية حيث بلغت ١٩٧٧٪ من جملة سكان العالم الاسلامي عام ١٩٩٥ ، عام ١٩٩٥ ،

٤ ـ يتميز معدل الزيادة السنوية للسكان بالاعتدال وذلك في الدول الاسلامية التي انخفض هذا المعدل فيها عن ٥٣٣٪ خلال الفترة قيد الدراسة ، ومرد ذلك عدة عوامل متداخلة الا أنه يمكن حصر اهمها على النصو التالى :

ا - نجاح سياسة تنظيم النسل المتبعة في بعض الدول الاسلامية والتي ادت الى اعتدال معدل الزيادة السكانية كما هي الحال في اندونيسيا

(۲۷) ، بنجلایش (۱۹ر۶) ، تونس (۱۹ر۱٪) ، المقرب (۱۹ر۲٪) مصر (۱۹ر۶٪) ، الجزائر (۱۳ر۲٪) ۰

ب ـ انخفاض نسبة الأمية وارتفاع مستويات المعيشة مما أسهم في اعتدال نسبة الزيادة الطبيعية للسكان كنتيجة مباشرة لانخفاض معـدل كل من نسبة المواليد ونسبة الوفيات ، لذلك لم يتجاوز معـدل الزيادة السخوية للسكان خلال الفترة قيد الدراسة ١٢٪ في آزربيجان ، ١٥٠٪ في لبنان ، ١٥٠٪ في ماليزيا ، ٢٠.٪ في فلسطين المحتلة ، ويمكن استنتاج مبررات مستوى معدل الزيادة السنوية للسكان بدون هذه المجموعة من مقارنتها بارقام الجدول رقم (٤) التي توضح متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي (عام ١٩٩٣) ومعدل المواليد ومعـدل الوفيات في الدول المثالث عام ١٩٩٣ ،

جدول رقم (1)

معدل الوقيات في الالف	معدل المواليد في الآلف	توسط نصیب الفرد بن الدخل القومی در امریکی عام ۱۹۹۳	الدولة ه
٧	**	7.1.	ازربيجـــان
٦ .	۲.	1770 -	فلسطين المحتلة
٦	YA	Y0	ماليزيـــا
٦.	- 44	177.	لبنــان
٦	70	٥١٠٠	تر کی ـــا

ج _ ارتفاع معدل الوفيات كما في افريقيا الوسطى واوغندا حيث بلخ معدل الوفيات في الاولى ٢١ في الالف (عام ١٩٩٣) ، في حين بلخ معدل وفيات الاطفال الرضع فيها ١٤٢ في الالف ، وفي اوغندا بلغ معدل للوفيات ٢٤ في الالف (عام ١٩٩٣) ، ومعدل وفيات الاطفال الرضم ١٠٨ في الالف (عام ١٩٨٧) لذلك لم يتجاوز معدل الزيادة المتوية للسكان خلال الفترة المتدة بين عام ١٩٨٧ ، ١٩٩٥ حوالي ٢٠٧٪ في أوغندا ، ٣٠٧٪ في أوغندا ،

د .. ضعف الامكانات الاقتصادية بصورة عامة كما في الاردن واليمن مما ادى الى نشاط تيار الهجرة صوب اقاليم الجذب السكاني التي تتوافر فهما فرص العمل كما في الملكة العربية السعودية ودول الخليج العربي مما أدى الى اعتدال معدل الزيسادة السنوية للسكان خلال الفترة قيد الدراسة والذى بلغ ٣٠/٣ في الاردن في حين بلسغ ١٨/١ في اليمن ربما لعدم دقة الاحصائيات • وجدير بالذكر أن اليمنيين المهاجرين ... هجرة دائمة أو مؤقتة ... قد بلغ عددهم نحو مليون وربسع المليون نسمة تبعالتعداد عام ١٩٧٥ •

٥ ــ الثبات النسبى للسكان حيث لم تتحقق أية زيادة سكانية الا في حدود ضيقة للغاية كما في ملديف ، جيبوتى ، جزر الراس الاخضر ، وهي دول تشترك في خاصية ضيق مساحة اراضيها وبالتالى فقرها في الموارد الطبيعية باستثناء برونوى الغنية بموارد البترول .

٣ ـ تباین معدل الزیادة السنویة للسكان فی باقی دول العالم الاسلامی والذی تجاوز فیها مستوی ۵ر۳٪ خلال الفترة المتدة بین عامی ۱۹۸۷ ، ۱۹۹۵ تبعا لظروفها العامة وملامحها البشریة والاقتصادیة ، وقد بلغ هذا المعدل أقصاه فی حدد من الدول الاسلامیة هی دولة الامارات العربیة المتحدة (۱۹۳۶) ، غینیا بیساو (۱۹٫۱٪) ، العراق (۱۰٫۳٪) الصومال (۱۹٫۳٪) ، الملكة العربیة السعودیة (۱۹٫۳٪) ، سلطنة عمان (۷٫۷٪) ، قطر (۱۹٫۳٪) ، البحرین (۱۹٫۳٪) ، افغانستان (۱۹٫۱٪) لیبیا (۱۹٫۹٪) وبرونوی (۱۹٫۳٪) .

ويرجع ارتفاع معدل الزيادة السنوية للسكان في الدول العربية البترولية الى ارتفاع نمية الزيادة الطبيعية للسكان نتيجة لارتفاع معدل المواليد وانخفاض معدل الوفيات الناتج عن اتساع مجال الخدمات الصحية وارتفاع مستواها ، بالاضافة الى أن بعضها يمثل مناطق جذب سكانى لارتفاع مستوى المعيشة بها ، واسهم في ارتفاع معدل الزيادة السنوية للمكان في

كل من غينيا بيماو والغراق والمودان ارتفاع معدل المواليد بها والذي بلغ ٤٠ في الآلف ، ٤٤ في الآلف ، ٤١ في الآلف على الترتيب عام ١٩٩٣ -

٧ ـ توجد اكثر الدول الاسلامية سكانا في الجانب الآسيوى من العالم الاسلامى ، حيث يبلغ عدد سكان اندونيسيا ٢٠٣٦ مليون نسمة تقريبا وهو ما يوازى ٣١٧٦٪ من جملة سكان العالم الاسلامى عام ١٩٩٥ ، وجاءت باكستان في المركز الثانى حيث بلغ عدد سكانها ١٩١٥ مليون نسمة ٢١١١٪ من جملة سكان العالم الاسلامى ، وتاتى بنجلاديش في المركز الثالث اذ بلغ عدد سكانها ١٢٨١ مليون نسمة (١٩٠١٪ من مجموع سكان العالم الاسلامى) ، يليها نيجيريا (في الجانب الافريقى) حيث بلغ عدد سكانها ٢٠١٨٪ من جملة سكان العالم الاسلامى ويذلك شكل مجموع سكان هذه الدول الاربع التى تجاوز سكان كل منها المائة مليون نسمة نحو ١٨٤٪ من جملة سكان العالم الاسلامى عام ١٩٩٥ ، مايون نسمة نحو ١٨٤٪ من جملة سكان العالم الاسلامى عام ١٩٩٥ ، من العالم الاسلامى وهو واقع يتفق مع الصورة العامة لتوزيع سكان العالم الاسلامى على جانبيه الآسيوى والافريقى ،

A _ توجد ثلاث دول اسلامية _ غير مليونية _ تخطى عدد سكان كل منها حاجز الخمسين مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، هذه الدول هي مصر التي بلغ عدد سكانها ٣٦٦٠ مليون نسمة (٣٠٥٪ من جملة سكان العالم الاسلامي) وبذلك جاعت في المركز الرابع بين الدول الاسلامية من حيث عدد السكان ، وتركيا التي بلغ عدد سكانها عر٣٦ مليون نسمة (١٥٥٪ من اجمالي سكان العالم الاسلامي) وايران التي بلغ عدد سكانها ٢٠٦٦ مليون نسمة (٥٥٥٪ من جملة سكان العالم الاسلامي) وبذلك بلغ مجموع عدد سكان دول هذه المجموعة الثلاث نحو ٣٠٥٠ مليون نسمة (١٩٠٥٪ من جملة سكان العالم الاسلامي) .

ومعنى ذلك أن الدول الاسلامية التي لا يقل عدد سكان كل منها عن ٥٠ مليون نسمة وعددها سبع يكون مجموع سكانها حوالي ٣٤٦٪ من جملة سكان العالم الاسلامي عام ١٩٩٥ ، مما يظهر عدم التجانس في توزيع سكان العالم الاسلامي حيث تتوزع النسبة الباقية للسكان (٧٠٥٣٪) على ٢٦ دولة . ومن الطبيعي أن يتفق التوزيع الجغرافي للسكان على مستوى الدول المشار اليها مع توزيع الموارد والامكانات الاقتصادية الى حد كبير،

وبناء على العرض السابق يمكن التمييز بين نمطين رئيسين لاشكال توزيع السكان في العالم الاسلامي هما :

اولا - نمط التوزيع السكاني الكثيف:

يتمثل هذا النمط من التوزيع السكاني في مبعة نطاقات رئيسية تتباين فيما بينها من حيث شكل التوزيع السكاني وطبيعة كثافته:

النطاق الأول: يوجد في بنجلاديش المطلة على خليج بنغال ، ويعد هذا النطاق آكثر نطاقات العالم الاسلامي كثافة بالسكان ، واسهم في ذلك عدة عوامل ياتي في مقدمتها الطبيعة السهلية للنطاق وخصوبة تربته ووفرة وتعدد مصادر المياه ، الى جانب ملائمة الظروف المناخية لزراعة الارض اكثر من مرة في السنة الواحدة ، لذلك يبلغ عدد سكان بنجلاديش ١٢٨٦ مليون نسمة وهو ما يكون ١٠٤٠٪ من مجموع سكان العالم الاسلامي رغم أن مساحتها لا تتجاوز ١٤٣٥ الف كيلو متر مربع وهو ما يعادل ١٤٥٥٪ فقط من اجمالي مساحة العالم الاسلامي .

النطاق الثانى : يتمثل في جزيرة جاوه باندونيسيا التى يعيش فيها نحو ٩٣ مليون نسمة وهو ما يعادل ٢٥٥١٪ من جملة سكان اندونيسيا ، وقد ساعد على ذلك خصوبة اراضيها الزراعية ذات الترسات البركانية ووفرة امطارها وامكانية زراعة الارض اكثر من مرة في العام ،

النطاق الثالث: يتمثل في نطاقات متفرقة تتناثر في نيجيريا بافريقيا الاسلامية وخاصة في الوسط والشمال وجنوب الوسط وجنوب الغرب حيث تتوافر مصادر المياه والموارد الطبيعية المتنوعة والمجارى المائية والتربات الخصبة وسبق الاشارة الى احتالال نيجيريا المركز الرابع بسين الدول الاسلامية بعد اندونيسيا وباكستان وبنجلاديش حيث بلغ عدد سكانها ٢٠١٧ مليون نسمة وهو ما يوازى ٢٨٦٪ من مجموع سكان الدول الاسلامية عام ١٩٩٥ ٠

النطاق الرابع: يوجد في شمالي باكستان فاني الدول الاسلامية من حيث عدد السكان (أذ يبلغ عدد سكانها ١٣١٥ مليون نسمة وهو ما يكون ٢٠ (١١ من مجموع سكان العالم الاسلامي) ، ويتمثل هذا النطاق في اقليم البنجاب وخاصة في جزئه المتد بين مدن بيشاور ، لاهور ، روالبيندي ، واسهم في كثافة السكان هنا امتداد نطاقات سهلية واسعة مرتفعة المنسوب

مثل حوض بیشاور (یتراوح منسوبه بین ۱۰۰۰ ـ ۱۱۰۰ قدم فوق مستوی سطح البحر) ، وسهل بانو (۵۰۰ قدم فوق مستوی سطح البحر) ، ووادی کوهات (۱۵۰۰ قدم فوق مستوی سطح البحر) ، وهی نطاقات وفیرة المیاه،خصبة التربة مما ساعد علی تجمع السکان فیها باعداد کبیرة،

النطاق الخامس: وادى النيل الآدنى ودلتاه في مصر ، وهو يعد من اكتف النطاقات الاسلامية كثافة بالسكان واكثرها امتدادا واوسمها مساحة واقدمها عمرانا ، ومرد ذلك الطبيعة السهلية لهذا النطاق وتوافر الموارد الطبيعية من تربة خصبة ومياه عذبة ومناخ ملائم يمكن من زراعة الارض اكثر من مرة في العام الواحد ،

النطاق السادس: يتمثل في نطاقات ساحلية متفرقة تمتد في تركيا وايران وتنزانيا والسنغال وغينيا ، وقد حددت الامطار التوزيع الجغرافي لمثل هذه النطاقات الساحلية والتي توجد اكتفها في اقليمي ازمير واسطنبول في تركيا ، بالاضافة الى شمالي وجنوب غربي ايران ، وينتمي لهذه المجموعة النطاقات الساحلية الممتدة في المغرب العربي والتي يمثلها اقاليم مدن الدار البيضاء وهران (سهل زيق) ، الجزائر (سهل متيدجا) ، تونس ، ويرجع نمط التوزيع السكاني الكثيف هنا الى توافر المناخ الملائم والتربات الخصبة ومياه الامطار الكافية .

النطاق السابع: يتمثل في بعض النطاقات السكانية المتباعدة مكانيا حيث تتواجد في أوزبكستان والعراق وماليزيا وكازاخستان والمملكة العربية السعودية وسوريا واليمن في الجانب الآسيوى ، وفي السودان والمغرب والجزائر ، وجنوب ووسط أوغندا وشمالي تنزانيا ، وقد حدد التوزيع المكاني لنطاقات هذه المجموعة في الدولتين الآخيرتين (أوغندا وتنزانيا) خلوها من انتشار فبابة تسي تسي .

ثانيا - نمط التوزيع السكاني المحدود :

يوجد هذا النمط من التوزيع السكانى محدود العدد والامتداد في باقى جهات العالم الاسلامى باستثناء الفطاقات الجبلية عالية المنسوب والغابات المدارية الكثيفة ونطاقات المستنقعات والصحارى الرملية والحصوية والصخرية القاحلة .

ويتباين حجم السكان في نطاقات هذا النمط المبعثر تبعا لطبيعة

خِصائص البيئة المحلية ومدى توافر الامكانات والموارد الطبيعية المحدودة وملائمة ظروف البيئة لاستقرار الانسان •

ويتضح من تتبع وتحليل خريطة توزيع السكان في العالم العربي تركز السكان بشكل واضح وكبير عند الاطراف سواء الشمالية أو الجنوبية حيث تنتشر مناطق السهول سواء الساحلية أو الجبلية مرتفعة المنسوب ، الى جانب الاودية النهرية الفيضية حيث تتوافر العوامل الطبيعية التي تلاثم تجمع السكان باعداد كبيرة سواء كنت هذه العوامل مناخية أو خاصة بالسطح أو بتوافر المياه أو بتوافر الموقع الجغرافي الجيد أو الموارد الاقتصادية وخاصة الزراعية أو التعدينية منها .

ويلاحظ أيضا تركز السكان على جانبى الخليج العربى وخاصة في شبه الجزيرة العربية ، وقد ظهر التركز السكانى هنا خلال العقود الآخيرة نتيجة لاستخراج البترول بكميات كبيرة وما تبع ذلك من جذب أعداد كبيرة من السكان الى هذه الجهات من العالم الاسلامى •

وترجع قلة السكان أو ندرتهم في الأجزاء الداخلية من العالم الاسلامي سيادة ظاهرة الجفاف ، لذا لا يتجمع السكان هنا الا في المراكز التعدينية كما في مناطق انتاج البترول في كل من ايران والملكة العربية السعودية وليبيا والجزائر ، ومناطق انتاج الفوسفات في الاردن وتونس والمغرب والصحراء المغربية ، أو في مناطق الواحات حيث تتوافر المياه الجوفية كما في واحات عين صالح بالجزائر ، أوجله وجالو وسبها ومرزق وجنبوب في ليبيا ، لارجو وفادا ومادادي وجورو وباردي في تشاد ، تاوييني وتمترين في مالي ، سيوه والواحات الداخلة والخارجة والفرافرة والغرافرة في مصر ، وواحات نجد والجوف وحائل وتبوك في الملكة العربية السعودية ، وقد يتجمع السكان أيضا في مناطق الاستصلاح الزراعي كما في جمهوريتي كازاخستان وأوزبكستان بوسط آسيا ، بالاضافة الي بعض جهات مصر وسوريا وايران وباكستان والملكة العربية السعودية العيبيا .

كثسافة السكسان

تعد كثافة السكان من الموضوعات الهامة عند دراسة أى اقليم فى العالم حيث تمكن من تتبع العلاقة بين الانسان والارض ، وتبرز مدى الاكتظاظ بالسكان ، فالاعداد المطلقة للسكان فى أى اقليم لا تفسر الكشير اذ من

الضرورى ربط هذه الآعداد بالآرض التى يعيشون عليها وبقدرتها الانتاجية وبالتالى تظهر مدى قدرة الآرض على أود المكان ، ويمكن دراسة كثافة السكان فى العالم الاسلامى هلى ممتويين شانه فى ذلك شان أى اقليم فى العالم وهما :

- کثافة السکان علی مستوی الدول
- كثافة السكان على مستوى الاقاليم .

ويبين الجدول رقم (٥) الكثافة العامة للسكان في الدول الاسلامية حام (١٥) ١٩٩٥ .

يتبين من تحليل ارقام الجدول رقم (٥) انخفاض الكثافة السكانية العامة في العالم الاسلامي حيث بلغت ٣٧ نسمة/كم٢ وهذا يظهر الخلطة السكانية الواضحة في هذا الجزء من العالم بصورة عامة ، وقد اسهم في ذلك عدة عوامل متداخلة لعل اهمها اتساع رقعة العالم الاسلامي البالغة نحو ٢٦٦٦ مليون كيلو متر مربع ، بالاضافة الى الامتداد الكبير للصحراء وخاصة في النطاق الأوسط حيث يمود الجفاف حتى أن العالم العربي الواقع في قلب رقعة العالم الاسلامي لا تتجاوز الكثافة العامة لسكانه ١٧ الماقة السكان بها عن اربعة اشخاص في الكيلو متر المربع الواحد ، مما يجعلها تعد من اقل جهات العالم كثافة بالسكان واسهم تباين توزيع السكان واختلاف المساحات الجافة من حيث الامتداد والموقع والخصائص في تباين الكثافة السكانية على مستوى جناحي العالم الاسلامي فبينما تبلغ في تباين الكثافة السكانية على مستوى جناحي العالم الاسلامي فبينما تبلغ مساحة في الكيلو متر المربع في الجانب الاسيوى الاكثر سكانا والاقس مساحة ، لا تتجاوز ٢٠/١ نسمة في الكيلو متر المربع في الجانب الافريقي الأقل سكانا والاوسع مساحة والاكثر جفافا .

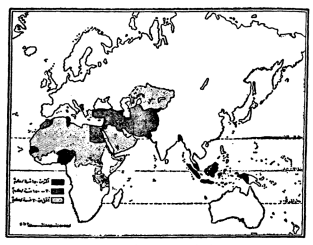
ويمكن تقسيم الدول الاسلامية تبعا للكثافة العامة للسكان الى ثلاث مجموعات رئيسية هي : شكل رقم (١) ·

- دول كثيفة السكان •
 دول متوسطة الكثافة
 - دول منخفضة الكثافة

⁽١) الجدول من اعداد المؤلف •

جدول رقم (۵)

كثافة السكان نسمة/كم٢	الدولــة	كثافة السكان نسمة/كم٢	الدولـة
٥٠	برونـــوی	1.4	اندونيسيا
۲۹٫۲	ايـــران	۵۸۹۸	بنجالاديش
٠ £ر٢٦	غينيــا	771.	ملـــديف
٥ر٣٠	غينيا بيساو	1	البحـــرين
٤ر٣٠	تنزانيــا	۷٫۵۵۳	لبنـــا ن
۷ر۲۹	اریتریـــا	٤ر ٢٤٦	فلسطين المحتلة
۵ر۲۶	کشمــــیر	40.	جزر القمر
۵ر۳۳ ِ	اففانستان	170	باكستــان
٤ر ٣٠	اليمـــن	۲ر۱۱۸	البـــانيا
۱ر۲۲	قرغــيزيا	۵۰ ۵ر۱۱۲	الكـــويت
۲۲,۳۳	الامسارات	۳ر۱۰۹	نيجيريــا
٨ر٤٣	ا قطـــــر	- 4+	ازربيجان
۱۸ ِ	جيبـــوتي	1	جزر الراس الاخضر
14	الجـــزائر	۸۱۸	جـــامبيا
۱۹٫۹ ۱	الصـــومال	۸۳	اوغنـــدا
17	السودان	۳ر۸۱	تركيـــا
۷٫۸	السعودية	۲ر۸۳	سوريـــا
٠ ٤ر٨	تركمانستان	٤ر ٦٥	المغـــرب
٥ر∨	مــالى	٦٢٦٦	البوسنة والهرسك
٤ر٦ .	كازاخستان	۲۲۲۲	ً مصــــر
۲ر۷	النيجـــر	۸ر۹۵	ماليزيسسا
۱ره	افريقيا الوسطى	٦ر٥٥	· تــــونس
V	عمـــان	۷ر۵۱	أوزبكستان
۲ر ٤	تشـــاد	۳ر ۱۷	العــــراق
Υ.	ليبيــــا	۲ر۶۶	الآردن
1/1	موريتانيا	٤٦	السنغـــال
***	المتوسط العام	۲۲۶۶	تاجيكستان



شكل رقم (٩) الكثافة العامة للسكان

١ ـ الدول كثيفة السكان :

وتضم هذه المجموعة الدول التى تزيد الكثافة العامة لمكانها على المده الكيانها على المده في الكيلو متر المربع الواحد ، ويمكن تقسم دول هذه المجموعة الى مجموعتين فرعيتين هما :

ا ـ دول تتصف بضخامة أعداد سكانها ويمثلها أندونيسيا (٢٠٣٦ مليون نسمة) أولى الدول الاسلامية من حيث حجم السكان ، وباكستان (١٣١٥ مليون نسمة) وبنجلاديش (١٣٨١ مليون نسمة) وهما يحتلان المركزين الثانى والثالث على الترتيب بين الدول الاسلامية من حيث عدد السكان بعد اندونيسيا ، لذا بلغت كثافة السكان في أندونيسيا ١٠٧ نسمة في الكيلو متر المربع وفي باكستان ١٦٥ نسمة في الكيلو متر المربع ، وفي بنجلاديش ٥ر٨٨٨ نسمة في الكيلو متر المربع وبذلك جاءت الدول الثلاث ضمن الدول الاسلامية كثيفة السكان ، ومع ذلك تتجاوز أرقام الكثافة السكانية الحدود السابق الاشارة اليها في الدولتين وذلك في أودية الانهار

والنطاقات السهلية حيث تبلغ أكثر من ٢٠٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ساعد على ذلك توافر مقومات الزراعة الناجحة وامكانية زراعة الارض اكثر من مرة في العام الواحد ·

ب - دول تتسم بصغر مساحة اراضيها وكلها تقع في الجانب الآسيوى من العالم الاسلامي ويمثلها فلسطين المحتلة (٢٠٧٠ كم٢) ، لبنان (١٠٤٠ كم٢) ، البحرين (٥٩٨ كم٢) ، مالديف (٢٩٨ كم٢) ، وتعد الدول الثلاث الآخيرة هي اصغر دول العالم الاسلامي من حيث المساحة ، لذلك بلغت الكثافة العامة للسكان في دول هذه المجموعة ٤ر٢٤٦ ، ٧ر٣٥٥ ، ٢٥٠ ، ١٠٠٣ ، ٢٧١ نسمة في الكيلو متر المربع على الترتيب .

٢ _ دول متوسطة الكثافة :

وتشتمل هذه المجموعة على الدول التى تتراوح الكثافة العامة للسكان فيها بين ٣٠ ــ ١٥٠ نسمة في الكيلو متر المربع ، ويبلغ عددها ٢٧ دولة تضم حوالى أكثر من نصف مجموع سكان العالم الاسلامى ، وبذلك تضم دول هذه المجموعة الجانب الأكبر من سكان الدول الاسلامية ، وهى دول نتصف بتوافر الموارد المائية في اراضيها بصورة عامة مما ساعد على قيام زراعة مستقرة في مسلحات واسعة بها باستثناء الكويت وجزر الراس الاخضر بالاضافة الى تعدد وتنوع الموارد الطبيعية في معظمها ولكن بدرجات متباينة مما ادى الى اختلاف مستوى الكثافة السكانية فيها بدرجة كبيرة تتراوح بين ٣٠ ــ ١٥٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ، ومع ذلك فقد بلغت كثافة السكان اقصاها في ثلاث دول تجاوزت في كل منها مائة نسمة ، هذه الدول هي البانيا (١٩٨٦ نسمة/كم٢) ، الكويت (١٩٢٥ نسمة/كم٢) ، نيجيريا (١٩٥٦ نسمة/كم٢) ، حتى بلغت الكثافة السكانية في المراس الاخضر مائة نسمة في الكيلو متر المربع .

٣ ـ دول منخفضة الكشافة:

وتضم هذه المجموعة الدول التى تقل الكثافة العامة للسكان فيها عن ٣٠ نسمة فى الكيلو متر المربع الواحد وعددها ١٨ دولة تتوزع على الجانبين الافريقى (١٦ دول) ، والآسيوى (٦ دول) للعالم الاسلامى ٠

ويرجع انخفاض كثافة السكان في دول هذه المجموعة الى عدد من العوامل نوجز اهمها فيما ياتي : أ - اتساع المساحة كما هي الحال بالنسبة لدول كازاخستان (۲۷۱۷)
 الف كم٢) السودان (۲۰۰٦ الف كم٢) ، الجزائر (۲۲۸۲ الف كم٢) ،
 الملكة العربية السعودية (۲۱۵۰ الف كم٢) ، ليبيا (۱۷۱۰ الف كم٢) ،
 تشاد (۱۲۸٤ الف كم٢) ، النيجر (۱۲۲۱ الف كم٢) ، مالي (۱۲٤٠ الف كم٢) ،
 الف كيلو متر مربع) .

ب - قلة الموارد الطبيعية المتاحة مما أوجد بيئة طاردة للسكان
 لذا نشطت تيارات الهجرة النازحة الى خارج الحدود بحثا عن مصادر
 للرزق كما هى الحال بالنسبة لدولتى اريتريا (٢٩٫٧ نسمة/كم٢) ،
 الصومال (٩٫٩ نسمة/كم٢) .

ج ـ ضآلة حجم السكان كما هى الحال بالنسبة لدول افريقيا الوسطى (١رق نسمة/كم٢) ، موريتانيا (٢ نسمة/كم٢) ، جيبوتى (حوالى ١٨ نسمة/كم٢) .

وعلى مستوى الآقاليم يمكن تصنيف أراضى العالم الاسلامى تبعا لكثافة السكان الى نطاقين رثيميين يضمان الجزء الآكبر من سكان العالم الاسلامي وهما:

اولا .. الاقاليم كثيفة السكان جدا:

وهى الاقاليم التى تتجاوز كثافة سكانها ٥٠٠ نسمة فى الكيلو متر المربع وتشمل :

- □ جزير جاوة في اندونيسيا ٠
 - سهول بنجــلادیش
- اقليم البنجاب في باكستان
- وادى النيل الادنى ودلتاه في مصر
 - اقلیم جنوب غربی نیجیریا
 - □ جزر ملديف والبحرين ٠

وساعد على كثافة السكان في هذه الاقاليم اما ضالة المساحة كما هي الحال بالنسبة لجزر ملديف والبحرين ، او توافر موارد المياه والتربات الخصبة وطرق النقل ، بالاضافة الى المناخ الجيد وتعدد الموارد الطبيعية والتي تتباين في خصائصها ومستوى توافرها من اقليم الكخر نتيجة لاتساع

المساحة واختلاف ملامح البيئة الطبيعية وتتباين الأقاليم كثيفة السكان جدا في العالم الاصلامي من حيث الشكل والامتداد فهي اما أقاليم سهلية واسعة الامتداد سواء على جوانب الانهار كما في مصر وبنجلاديش ، او على طول امتداد خطوط السواحل وان اختلفت في مدى تعمقها داخل اليابس تبعا لملامح سطح الارض كما في نيجيريا وجاوه باندونيسيا ،

ثانيا ـ الاقاليم كثيفة السكان:

وهى الأقاليم التى تتراوح كثافة سكانها بين ٢٥٠ واقــل من ٥٠٠ نسمة فى الكيلو متر المربع الواحد وتضم :

اقاليم متفرقة في اندونيسيا وخاصة في جنوبي وشمال شرقى جزيرة سومطرة ٠

- □ اقليم دلتا نهر السند في باكستان ٠
- □ اقليم ارزمير واسطنبول في تركيا ٠
- □ اقليم كانو في شمال نيجيريا ، بالاضافة الى جنوبها الشرقى
 - هوامش وادى النيل الادنى ودلتاه فى مصر
 - اقلیما جنوب وغرب مالیزیا
 - اقليم وسط العراق •
 - اقلیم سرداریا الاعلی فی کازاخستان
 - اقليم أموداريا الاعلى فى أوزبكستان
- الاقاليم الساحلية وخاصة في نطاقات المدن في سوريا ولبنان وفلسطين
 المحتلفة •
- □ الاقاليم الساحلية في المغرب العربي بدول الجزائر والمغرب وتونس٠
- اقليما شمالي (الى الجنوب من بحر قزوين وخاصة اقليم طهران)
 وجنوب غربي ايران (عند رأس الخليج العربي)
 - □ اقليم الخرطوم في السودان
 - ۵ مرتفعات البانیا

وأسهم فى كثافة السكان العالية فى هذه الاقاليم طبيعتها السهلية الغالبة وان تباينت فى مساحاتها ومناسيبها تبعا لملامسح البيئة الطبيعية فى كل اقليم ، وخصائص الموقع الجغرافى ، بالاضافة الى تنوع الموارد الطبيعية وتوافر طرق النقل بدرجات متباينة ، وتتراوح كثافة السكان في باقى اقاليم العالم الاسلامى بين المتوسطة والمنخفضة تبعا لطبيعة الموقع الجغرافي وخصائص عناصر المناخ ومدى توافر الموارد الاقتصادية وطبيعتها ·

العوامل المؤثرة في توزيع سكان العالم الاسلامي

ابرزت الدراسة في الصفحات السابقة عدم تجانس التوزيع الجغرافي للمكان العالم الاسلامى ، ويرجع ذلك الى عدد من العوامل الطبيعية والبشرية والتاريخية والتى تتباين في ادوارها واهميتها من اقليم الى آخر ، اذ من الصعوبة بمكان تحديد دور واهمية كل عامل من العوامل المشار اليها في توزيع السكان في كل نطاق أو اقليم على حدة حيث تتشابك مؤثراتها وتتفاعل بصورة حيوية ديناميكية لتعطى الهيكل العام لتوزيع السكان بصورة تتباين مكانيا من اقليم الخر ، وزمنيا من فترة الآخرى ، ومن هنا ياتى دور الجغرافي في هذه الدراسة ومحاولة تلمس العوامل المؤثرة في توزيع السكان واستعراض دور كل منها ومداه .

ويمكن تقسيم العوامل المؤثرة في توزيع سكان العالم الاسلامي الى مجموعتين رئيسيتين حما العوامل الطبيعية وتشمل الموقع الجغرافي ، الامطار ، أشكال السطح ، الموارد الطبيعية ، والعوامل البشرية وتضم التغيرات السكانية ، النقل ، الحرف ، العوامل السياسية والتاريخية ،

اولا ـ العوامل الطبيعية:

١ _ الموقع الجغرافي :

للموقع الجغرافي بالنسبة للمسطحات البحرية اهمية بالغة في توزيع السكان على مستوى العالم الاسلامي لتأثيره المباشر على خصائص المناخ وخاصة ما يتعلق بظاهرتي الجزرية والقارية ، فقد تبين عند دراسة العوامل المؤثرة في مناخ العالم الاسلامي أن المناطق الهامشية المطلة على المسطحات البحرية تتميز بسيادة المؤثرات البحرية الملطقة لدرجة الحرارة في حين تتمم النطاقات الداخلية بسيادة صفة القارية لبعدها عن المسطحات البحرية الواسعة والمتمثلة اساسا في المحيطين الهادي في الشرق والهندي في الجنوب والبحر المتوسط والمحيط الأطلمي في الشمال والغرب ، لذلك تتمم النطاقات الداخلية بتشتت سكانها محدودي العدد حيث نقج عن التطرف المناخي في هذه النطاقات الداخلية أن أصبحت بيئات طاردة للمكان ، عكس الوضع بالنسبة للنطاقات الساحلية معتدلة المناخ والتي

تشكل بيئات جاذبة للسكان - ولتاكيد ذلك نذكر أن أكثر من ٧٥٪ من مجموع سكان العالم الاسلامي يتركزون في نطاق من الارض يمتد صوب الداخل لمسافة لا تتجاوز ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا من خط الساحل -

ولا يتواجد التركز السكاني في النطاقات الساحلية المذكورة بدرجة واحدة حيث يتباين من اقليم الخر تبعا لعدة عوامل ياتى في مقسدمتها الموارد الاقتصادية المتاحة وظروف البيئة الطبيعية والعوامل التاريخية مما يؤكد أن النطاقات الساحلية في الدول الاسلامية تتباين في ظروف جذبها للسكان .

وكان للموقع الجغرافي للجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا بالقرب من سيبيريا ٠٠٠ ثلاجة العسالم تاثيرا مباشرا في انخفاض عن درجات الحرارة السائدة فيها وخاصة خلال شهور الشتاء بفعل الرياح الباردة الهابة عليها والتى تخفض درجة الحرارة بشكل حاد خلال هذه الفترة من السنة حيث يبلغ متوسطها _ ١٩٥٩م في النطاقات الشمالية ، ٣٦٤م في النطاقات الجنوبية .

٢ - الأمط ار:

للأمطار تاثير كبير في توزيع السكان بالعالم الاسلامي بحكم امتداد الجزء الأكبر منه في النطاقات الجافة وتواجد مجاري الانهار الدائمة في نطاقات محدودة تتمثل اساسا في مصر والسودان وأوغندا ونيجيريا والسنغال وغامبيا وبعض جهات مالي والنيجر وتشاد والصومال في الجانب الافريقي ، والعراق وبنجلاديش وباكستان وأزربيجان وبعض جهات سوريا وكازاخستان وأوربكستان وتركمانستان في الجانب الآسيوي،

ويظهر الارتباط الوثيق بين عامل الأمطار وتوزيع السكان من تتبع خريطتين للعالم الاسلامى احداهما لتوزيع السكان والآخرى لتوزيع كمية الأمطار السنوية ، حيث يلاحظ أن النطاقات المطبرة هامشية الموقع سواء في الشمال أو في الجنوب والتي تتمثل أغزرها مطرا في نطاقات متفرقة في بنجلاديش وجزر اندونيسيا واتحاد ماليزيا وبرونوى وسواحل تركيا الشمالية والجنوبية على وجه الخصوص وشمالى ايران ، ونطاق الأطلس في المغرب والجزائر وجنوبى نيجيريا وغينيا واوغندا وسواحل شرقى تنزانيا وجزر القمر ، هى من اكثر جهات العالم الاسلامى ازدحاما بالسكان ، عكس الوضع بالنسبة للأجزاء الداخلية الصحراوية التي تقل

امطارها السنوية عن اربع بوصات والتى تكاد تخلو من السكان باستثناء نطاقات الواحات حيث تتوافر المياء الجوفية ، والاقاليم التعدينية وخاصة تلك المنتجة للبترول سواء في جنوبي ليبيا والجزائر او في شبه الجزيرة العربية او في هضبة ايران ،

وللتغلب على مشكلة ندرة الامطار والحاجة الملحة الى مياه الشرب سعت بعض الدول الاسلامية الى تنمية موارد المياه الجوفية فيها وتنمية مياه البحر ، وتاتى المملكة العربية السعودية في مقدمة الدول التى سعت الى تحقيق ذلك حتى أن الطاقة الانتاجية لمحطات تحلية مياه البحر ، المنتشرة على ساحل الخليج العربي والبحر الاحمر (ثلاثون محطة لازالة ملوحة مياه البحر) بلغت أكثر من ٢ مليون متر مكعب من المياه العذبة يوميا ، وتم تشييد محطات مماثلة في كل من الكويت والبحرين ودولة الامارات العربية المتحدة وقطر ، وبذلك ظهرت تجمعات سكانية كبيرة العدد في هذه النطاقات الباقة وخاصة في المملكة العربية السعودية والكويت والامارات العربية المتحدة ،

٣ _ اشكال السطيح:

يفضل السكان في معظم جهات العالم الاسلامي كما في الكثير من اقاليم العالم – باستثناء بعض النطاقات المدارية – سكنى المناطق السهلية التى تتوافر فيها الظروف الطبيعية الملائمة للانتاج الاقتصادي والتى تساعد على حفظ على تجمع السكان باعداد كبيرة ، فاستواء السطح يساعد على حفظ التربة التى تتميز بخصوبتها وخاصة الفيضية منها مما يساعد على قيام زراعة ناجحة – وخاصة عندما تتوافر المياه – تعمل على استقرار السكان باعداد كبيرة في محلات عمرانية متباينة الخصائص والاشكال ، كما يسهل في النطاقات السهلية مد الطرق المختلفة التى تعمل على ربط السكان وتسهل انتقال الافراد والسلع المختلفة ، وتتاكيد ذلك نذكر أن نحو ٢٠٠٪ من مجموع سكان العالم الاسلامي يعيشون في النطاقات السهلية سواء الفيضية منها او الساحلية ،

وعلى العكس من ذلك تقل اعداد السكان في المناطق الجبلية لوعورتها وشدة انصدارها وانجراف التربة في معظم الحالات وصعوبة الاتصال بالجهات المجاورة وارتفاع تكاليف انشاء الطرق بها لعدم انتظام السطح وضرورة انشاء المرات في بعض الأحيان ، بالاضافة الى تناقص الضغط الجوى وما يتبع ذلك من صعوبة التنفس عند تجاوز مناسيب معينة .

ومع ذلك توجد نطاقات جبلية في العالم الاسلامي جفيت أعداد كبير من السكان اما لوفرة مياه الامطار واعتدال المناخ نسبيا وخاصة أن معظم العالم الاسلامي ـ باستئناء اطرافه الشمالية ـ يقع في العروض الحارة كما هي الحال بالنسبة لهضبتي تنزانيا واليمن ومرتفعات عسير وجبال النوبا في كردفان ومرة في دارفور بالسودان ، والجبل الاخضر في برقة ، والنطاقات المضبية في جنوبي افريقيا الوسطى ، ووسط وشمال نيجيريا والاجزاء الداخلية من غينيا ، واما لاعتبارات عرقية وتاريخية كما هي المال النسبة لمرتفعات الطلس (حيث تقطن جماعات البربر) ، ومرتفعات لبنان الغربية (جماعات العربين أو النصيرية (جماعات العربين) ، ومرتفعات العرب (جماعات الدروز) ومرتفعات زاجروس في ايران والعراق وشرقي تركيا حيث تتركز جماعات الاكراد ، وعموما لا تتجاوز نسبة سكان النطاقات الجبلية ١٠٪ من مجموع سكان العالم الاسلامي .

ونتج عن الحقائق المشار اليها فيما يتعلق بالعلاقة بين اشكال السطح وتوزيع السكان أن اصبحت مراكز العمران المتمركزة في النطاقات السهلية تغوق من حيث العدد والحجم مثيلتها في النطاقات الجبلية ولتأكيد ذلك نذكر أن أكبر المدن الاسلامية حجما وهي القاهرة (٥/٨ مليون نسمة) ١٠ اسطنبول جاكرتا (٥/٨ مليون نسمة) ، اسطنبول (٦ مليون نسمة) ، كما (٤ مليون نسبة) نتركز كلها في نطاقات سهلية مستوية ، في حين لا يتجاوز عدد سكان أكبر المدن الاسلامية في النطاقات الجبلية ١٠٠ الف نسمة ، ويوضح الجدول رقم (٦) أكبر المدن الاسلامية في النطاقات الجبلية واهمها .

ويمكن القول فيما يختص بالتوزيع الراسى المسكان في العالم الاسلامى أن حجم السكان وكثافتهم تناقص بالارتفاع فوق منسوب سطح البحر بصورة عامة وان كان للظروف المحلية دور في وجود استثناءات محدودة في هذه القاعدة .

٤ - الموارد الطبيعية:

تبع اتساع مساحة اراضي العالم الاسلامية والبالغة ٢ر٣١ مليون كيلو

⁽١) يبلغ اجمالي عدد سكان اقليم مدينة القاهرة نحو ١٢ مليون نسمة٠

جدول رقم (٦)

عدد السكان (بالألف)	الارتفاع فوق منسوب سطح البحر (قدم)	المدينية	
(3.4)	(1-1)		
٥	۵۲۰۰	سریناجار (کشمیر)	
44.	197.	منعـــاء	
*1.	1097	الطـــائف	
Y•X	444.	كركــــوك	
0	4170	قــــنطينية	
00.	1207	مسسسراكش	
00-	٥٠	كانـــــــــو	

متر مربع تقريبا تباين خصائصها الطبيعية وتعدد مواردها التى كان لها دور مباشر فى تحديد نوع الحرف التى يمارسها السكان فى كل اقليم وتتباين الحرف من حيث حاجتها الى الآيدى العاملة وبالتالى القدرة على اعالم السكان ، مما انعكس اثره على التوزيع الجغرافي للسكان فى العالم الاسلامى ، ويجدر الاشارة هنا الى صعوبة التأكيد على أن عامل الموارد الطبيعى ينفرد فى توزيع السكان الا فى حالات خاصة سنشير اليها فيما بعد،

ففى الاقاليم التى تتوافر فيها التربات الخصبة سواء كانت فيضية أو بركانية أو تربة الحصائش المدارية أو تربة البحر المتوسط تظهر المجتمعات الزراعية كثيفة السكان والتى تتباين فى أحجام سكانها ودرجة كثافتها تبعا للعديد من العوامل التى ياتى فى مقدمتها أنماط استغلال الارض وملامح البيئة الطبيعية وخاصة ما يتعلق منها بخصائص المناخ وسمات التربة وطبيعة أشكال السطح بصورة عامة ، وهذا يفسر اختلاف كل من حجم السكان وكثافتهم فى جهات اندونيسيا وبنجلاديش وباكستان ومصر والسودان ونيجيريا والعراق وسوريا والجزائر والمغرب والمنغال على سبيل المثال رغم أن معظم أقاليم تجمعات سكانها عبارة عن نطاقات سهلية ، وعلى العكس من ذلك يتضاعل حجم السكان وتتناقص كثافتهم فى أقاليم التربات التى تتراوح بين محدودة ومتوسطة الخصوبة كما هى الحال بالنسبة لنطاقات تربات اللاتيزيت ، الصحراوية ، القوز ، الاستبس، ويتجمع السكان فى نطاقات الحشائش التى تشكل مراع طبيعة سواء معتدلة ويتجمع السكان فى نطاقات الشمائية على وجه الخصوص ، أو مدارية (الاستبس) عند الأطراف الشمائية على وجه الخصوص ، أو مدارية

(السفانا) عند الاطراف الجنوبية وخاصة في الجانب الافريقي في العالم الاسلامي • ففي مثل هذه النطاقات تمارس حرفة الرعى التي يغلب على محترقيها نمط الحياة غير المستقرة • فاذا اضفنا الى ذلك القدرة المحدودة لهذه الحرفة على اعالة السكان والتي تقل بطبيعة الحال عن طاقة وقدرة حرفة الزراعة نجد تفسيرا لضالة حجم التجمعات السكانية في نطاقات هذه الحرفة وعدم استقرارها اذ تنتقل من نطاق الاخر تبعا لفصلية سقوط الامطار وكمياتها • وللخامات المعدنية دور لا يمكن تجاهله في توزيع السكان في أقاليم متعددة من العالم الاسلامي • فقد ادى ظهور البترول على سبيل المثال في بعض أقاليم العالم الاسلامي الى ظهور تجمعات على سبيل المثال في بعض أقاليم العالم الاسلامي الى ظهور تجمعات وطبيعة الموارد الطبيعية المتاحة الاخرى • ويعد البترول العامل الوحيد ولذي الى ظهور تجمعات سكانية كبيرة نسبيا في بعض جهات ايران والبدررة العربية وجنوبي كل من ليبيا والجزائر •

وللموارد الغابية دور واضح فى تجمع السكان فى بعض النطاقات الغابية أو بالقرب منها لاستغلال مواردها سواء كانت أخشاب أو فلين أو همغ عربى بصفة خاصة ، ويمكن الاشارة الى حشائش الحلفا ذات الاهمية الاقتصادية ضمن الموارد النباتية التى تبرز تأثيرها فى تصديد وتفسير بعض تجمعات السكان فى الجمهوريات الاسلامية فى وسط آسيا ، بالاضافة الى ايران وتركيا وازربيجان والمغرب والجزائر وتونس والسودان ونيجيريا وافريقيا الوسطى وغينيا والسنغال ،

ثانيا - العوامل البشرية:

تشمل التغيرات المكانية ، النقل ، الحرف ، العوامل السياسية والتاريخية .

١ _ التغيرات السكانية:

تحدث بعض التغيرات في حجم السكان اما بصورة طبيعية وهي عبارة عن الفرق بين المواليد والوفيات ، أو بصورة غير طبيعية وتتمثل في تاثير الهجرة سواء الوافدة أو المغادرة مما تنعكس آثاره على خريطة التوزيع المجغرافي للسكان في المالم الاسلامي ، ويبين الجدول رقم (٧) معدلات المواليد والوفيات والزيادة الطبيعية في الدول الاسلامية عام ١٩٩٥ .

يتبين من تتبع ارقام الجدول رقم (٧) أن المعدل العام للمواليد

معدل الزيادة الطبيعية			الدولـــة	معدل الزيادة الطبيعية			الدولـــة
۱ر۳	١٢	٤٣	نيجسيريا	1ر1	٨	72	اندونيسيا
۲	4	44	مصـــر	۳ر۲	11	40	بنجلاديش
۲٫۲	٦	44	المغـــرب	۳	11	٤٢	باكستسان
۳	18	٤١	المسودان	۲	٦	40	تركيسا
۴ر۲	٦	**	الجــزائر	۸ر۲	٧	40	ايسسران
٥ر٢	۲.	10	تنزانيا	۳ر۲	٦	44	اوزبكستان
٤ر٢	72	٤A	أوغنسدا	۷٫۳	٧	٤٤	العــــراق
۲٫۳	۲.	٥٢	مـــالى	۲٫۲	٦	44	ماليزيسا
۲ر۳	۱۳	٤٦	الصومال	۱ر۱	٨	11	كازاخستان
۸ر۱	٥	77	اتـــونس	۳٫۳	٦	44	السعسودية
۱ر۳	18	٤٣	السنغسال	٤ر ٧	11	٤٣	أفغانستان
£ر۳	41	٥٥	النيجــر	۷ر۳	٦	٤٣	سوريـــا
٤ر٢	11	٤٣	غينيـــا	۷ر۳	٨	٤٥	اليمـــن
۲ر۲	۲.	٤٢	تشاد	٥ر١	٧	**	ازربيجان
۷ر۳	٨	٤٥	ليبي	۸ر۱	١.	44	كشميير
۱ر۲	41		افريقيا الوسطى	٤ر١	٦	۲.	فلسطين المحتلة
۲ر۳	17	٤٧	موريتانيا	۷ر۲	٧	٣٤	تاجيكستان
٤ر٢	17	٤٠	غينيا بيساو	۱۸۱	٧	77	قرغيريا
۱ر۳	١٥	27	غامبيا	۳٫۳	٤	۳۷	الآردن
۳٫٦	11	٤٦	جزر القمر	۳ر۲	٧	۳.	ترکمستان
٧ر ٢	17	٤٣	جيبوتي	۱ر۲	٦	44	لبنـــان
۷ر۳	4		اجزر الراس الآخ	۱۷۹	۲	71	الكـــويت
۴٫۹	17	٤٤	اريتريا	٤ر٢	٣	**	الامارات العربية
۸ر۲	٧	41.4	معدل الجانب الافريقي	۳ر۳	٥	٣٨	عمـــان
		١١١٩		۱ر۲	۳	72	البحرين
۱ ر ۱	٨	77 11 - 41	البانيــــا البوسنة والهرم	۹ر ۱	٤	77	قطـــر ابرونــوي
<u>ئر –</u>		11 0		۱ر۲ . ۳. ۳	٥ ٧	77 £٣	بروىـــوى ملـــديف
1.	ەر ٦	٥ر١٦	دول الجانب الأوربى	۳٫٦		21	
٥ر٢	۱ر۱۰	غر ۲۵ غر ۳۵	المعدل العام	٤ر٢	۹ر٦	۳۱٫۳۳	معدل الجانب الآسيوى

والذى يعكس مستوى الخصوبة فى العالم الاسلامى بلغ ٢٥٥٢ فى الالف وان انخفض عن ذلك فى الدول الاسلامية الاسيوية حيث بلغ ٣١٦٣ فى الالف ، فى حين تجاوز هذا المتوسط فى الجانب الافريقى اذ بلغ ٢٤١٩ فى الالف ، فى حين لم يتجاوز فى الجانب الاوربى ١٦٥٥ فى الالف .

ويتباين معدل المواليد من دولة الى اخرى تبعا لمعيار التركيب العمرى المكان حيث بلغ اقصاه في مالى والنيجر وتنزانيا واوغندا وموريتانيا واليمن اذ بلغ ٥٠ ، ٥٥ ، ٥٥ ، ١٠ ، ٥٧ ، ٥٥ في الالف على الترتيب ، وجدير بالذكر أن كل هذه الدول تقع في الجانب الافريقي _ الاعلى خصوبة _ باستثناء اليمن ، وتسهم المعدلات العالية للمواليد في تزايد التراكم العددي في قاعدة هرم السكان لمهذه الدول واتساعها مما يوجد الظاهرة المعروفة ديموجرافيا بالتجديد والتي ينتج عنها العديد من الظاهرة المعروفة ديموجرافيا بالتجديد والتي ينتج عنها العديد من الطواهر الاجتماعية والاقتصادية المؤثرة في معدل نمو السكان في مثل هذه الدول وغيرها من الدول التي تتصف بارتفاع معدل المواليد بها ولكن بدرجة آلل نسبيا مثل غامبيا (٢١ في الالف) ، الصومال (٢١ في الالف) ، عينيا بالجانب الافريقي ، وملديف (٣١ في الالف) ، عمان (٣١ في الالف) ، الخانستان (٣١ في الالف) ، العزاق (١٢ في الالف) ، العزاق (١٢ في الالف) ، الخانستان (٣١ في الالف) ، المعانس (٣١ في الالف) ،

ويشكل كل جانب من جوانب العالم الاسلامي الثلاثة اقليما متجانسا الى حد كبير من الناحية الديموجرافية ، حيث يرتفع مستوى الخصوبة بصورة عامة وخاصة في الجانب الافريقي وهو مستوى حددته المعدلات العالية للمواليد ، ويصعب تصديد العوامل المؤثرة في تحديد معدل المواليد في كل دولة على حدة ، وبصورة عامة يمكن ايجاز هذه العوامل في اختلاف التركيب العمري للمكان ومستوى التعليم والاوضاع الاجتماعية والمستوى الحضاري ومستوى المعيشة السائد ونسبة القوى العاملة في قطاعات الانتاج المختلفة ونسبة مكان كل من الحضر والريف ،

وسجل أدنى معدل للمواليد في كازاخستان (١٩ في الآلف) ، فلسطين المحتلة (٢٠ في الآلف) ، ويرجع ذلك الى عدة عواهل منها المستوى المضارى المرتفع لمعظم السكان وارتفاع نسبة سكان الحضر الى جملة السكان ، ويعد العامل الآخير هو أهم العوامل التي أدت الى انخفاض معذل المواليد (مستوى الخصوبة) بشكل ملحوظ في كل من قطر ولبنان

والامارات العربية المتحدة والكويت والبحرين وتاجيكستان وكازاخستان وازربيجان حيث بلغت نسبة سكان الحضر أكثر من 21٪ ، ٨٦٪ ، ٧٥٪، ٨٠٪ ، ٨٠٪ ، ٧٥٪ ، ٤٥/ من مجموع السكان على الترتيب (عام 1910) ، ولم يتجاوز معدل المواليد في البوسنة والمهرسك 11 في الكلف بسبب الظروف السياسية والأمنية التي يعيشها البلاد ،

ويرجع الانخفاض النسبى في معدل المواليد في كل من اندونيسيا وتونس ومصر والذي بلغ ٢١ ، ٢١ ، ٢٥ في الالف الى تشجيع سياسة تنظيم النسل التي تتبناها السلطات المسئولة في هذه الدول لتخفيف الاعباء الاقتصادية الملقاة على عاتق الاقتصاد الوطنى فيها كنتيجة لملتزايد السكانى الكبير في السنوات السابقة والذي كان يفقد خطط التنمية الاقتصادية فيها معظم نتائجها .

وبلغ المعدل العام للوفيات التى تشكل اهم عوامل تغير حجم السكان وتركيبهم نحو ١٠١١ فى الآلف ، وقد انخفض عن ذلك بكثير حيث بلغ ١٩٦٦ فى الآلف على مستوى العالم الاسلامى الآسيوى ، ١٦٥ فى الآلف على مستوى الدول الآوربية الاسلامية ، فى حين تجاوز هذا المستوى وبلغ ١٤٦٢ فى الآلف على مستوى الجانب الافريقى من العالم الاسلامى .

ويتباين معدل الوفيات من دولة لآخرى تبعا لمستوى الخدمات الصحية ومدى اتساع مجالها ، والاوضاع الاجتماعية والظروف المناخية ومستويات المعيشة وطبيعة الحرف السائدة ، وانماط الاسكان وظروفها العسامة ، لذلك بينما سجلت ادنى معدلات للوفاة في كل من الكويت (٢ في الآلف)، الامارات العربية (٣ في الآلف) ، وقطر (٤ في الآلف) ، وبرونوى (٥ في الآلف) ، الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا وفلسطين المحتلة (١ في الآلف) ، ماليزيا (٦ في الآلف) ، السعودية (١ في الآلف) ، تونس (٥ في الألف) ، وكلها تقع في الجانب الآسيوى من العالم الاسلامي باستثناء تونس ، سجلت اعلى معدلات الوفاة في غامبيا (١٥ في الآلف) ، غينيا وتشاد (١٩ ، ٢٠ في الآلف) ، النيجر وافريقيا الوسطى (١١ في الآلف) ، اوغندا (٢ في الآلف) ، وكلها تقع في الجانب الأفريقي من العالم الاسلامي باستثناء باكستان ، وكلها تقع في الجانب

وبلغ المعدل السنوى للزيادة الطبيعية لسكان العالم الاسلامي 70 في الالف ، ومع ذلك فقد تباين على مستوى نطاقات العالم الاسلامي فبينما بلغ 70 في الالف في الجانب الافريقي ، بلغ 71 في الالف في الجانب

الآميوى ، ١ في الآلف في الجانب الاوربى ، ويظهر التباين في معدل الزيادة الطبيعة بشكل اكبر على مستوى الدول الأسلامية تبعا لطبيعة وعمق المتغيرات المختلفة المؤثرة في معدلات المواليد والوفيات في كل منها والتي نتج عنها بطبيعة الحال تزايد السكان في الدول الاسلامية بدرجات متفاوتة كما يبدو من تتبع أرقام الجدول رقم (٧) والتي تبرز تصدر سوريا وملديف والأردن والعراق وعمان والسعودية واليمن وباكستان دول العالم الاسلامي في آسيا من حيث ارتفاع المعدل السنوى للزيادة الطبيعية للسكان في حين تصدرت النيجر ، غامبيا ، وجزر القمر وليبيا وموريتانيا الدول الاسلامية بافريقيا من حيث ارتفاع المعدل السنوى للزيادة الطبيعية للسكان والذي بلغ أدناه في البوسنة والهرسك (٤ر- في الآلف) ، فلسطين المحتلة (٤ر في الآلف) ، تشاد (٢/٣ في الآلف) ، اندونيسيا (١٦ في الآلف) ، ماليزيا (٢/٣ في الآلف) ،

وتعد الهجرة من العبوامل المؤثرة في تغير حجم السكان في العبالم الاسلامي ، ويصعب دراسة هذا العامل بشيء من التفصيل لعبدم توافر الاحصائيات وتباينها من دول الآخرى ، ويتركز تأثير هذا العبامل في نقطتين رئيسيتين تتمثل الآولى في تغير حجم السكان ، في حين تتمثل الثانية في تغير التركيب العمرى والنوعي للسكان سواء بالنسبة للمجتمع المهاجر اليه أو المجتمع المهاجر منه ، وتعبد المملكة العربية السعودية والكويت والامارات العربية المتصدة وقطر وليبيا وعمان والبحرين وكزاخستان أهم المجتمعات الاسلامية المهاجر اليها ، في حين تأتي فلسطين المتلة وبنجلاديش وباكستان واندونيسيا واليها ، في حين تأتي وايران ومصر والسودان والجزائر والمغرب وتونس وتشاد في مقدمة الدول الاسلامية التي تشكل مصدرا للهجرة الخارجية سواء الى جهات اخرى من العالم الاسلامي أو الى جهات مختلفة من العبالم وخاصة في الدول الجاذبة للسكان في العالم الجديد الى جانب جنوبي أوربا ،

٢ _ النقـل:

تعد طرق النقل ووسائله المختلفة من العوامل المؤثرة في توزيع كل من السكان والمصلات العمرانية على خريطة العالم الاسلامي مترامي الاطراف ، فقد أدى شق قناة السويس الى تغير الوضع العمراني والسكاني في منطقة القناة وفي بعض النقاط التي تمر عليها أو بالقرب منها الخطوط البحرية العابرة للقناة حيث شيدت الاسماعيلية عام ١٨٦٣ في منتصف المسافة تقريبا بين طرفي القناة الشمالي والجنوبي ، كما اتسع عمران كل من بورسميد والسويس بعد تزايد حجم سكانها مما يعنى تغير التوزيع الجغرافي للسكان في هذا النطاق من مصر ، وقد تزايدت اهمية كل من جيبوتي وعدن باليمن بعد شق القناة وتزايد نشاطهما الاقتصادي وبالتالي اتساع عمرانها .

وتبع انشاء خطوط انابيب نقل بترول ايران والدول العربية المطلة على الخليج العربي من حقول الانتاج الى نقاط التجميع الواقعة على خط ساحل الخليج حيث انشئت موانى ومراسى التصدير اعادة توزيع السكان في نطاقات عديدة من هذا الجزء من العالم الاسلامي وظهور مراكز عمرانية نتباين في أحجام سكانها ، وتتمثل هذه المراكز في خرج ، عبدان في ايران وراس تنوره وراس الخفجي في المملكة العربية السعودية والاحمدي ، عبد الله في الكويت ، الغاو في العراق ، جبل الظنة في الامارات العربية المتحدة ، الفحل في عمان ، الزهراني في لبنان ، سيدي كرير في مصر ، المحريقة ومرمى البريقة ومامى البريقة والزويتينية وراس لانوف في ليبيا ، بورت هاركورت في نيجيريا ، راس عيمى قرب ميناء الصاليف شمالى الحديدة في اليمن .

ونتج عن اتساع شبكات الطرق المرصوفة في بعض الدول الاسلامية نشاط عمليات استصلاح الآراضي الصحراوية واستزراعها وظهور مجتمعات زراعية جديدة على خريطة العالم الاسلامي واسهمت في اعادة توزيع السكان في نطاقات عديدة كما في مصر (مديرية التحرير ، قطاع التحدي، النوبارية ، مرياط ، وادي النطرون ، النهضة ، الوادي الجاديد ، الصالحية) ، وفي ليبيا ، وفي المملكة العربية السعودية وسوريا وتركيا وباكستان وكازاخستان واوزبكستان ،

٣ ـ الحـــرف:

سبق الاشارة الى هذا العامل بطريق غير مباشر عند دراسة الموارد الطبيعية كعامل مؤثر في توزيع السكان بالعام الاسلامي ، حيث تصدد بدورها الموارد المتاحة في الآقاليم المختلفة أنماط الحرف السائدة التي تحدد بدورها التجمعات السكانية من حيث الحجم والشكل والكثافة ، وتعد حرفتي جمع الموارد النباتية سواء كانت اخشاب أو فلين أو حشائش الحلفا ،

والرعى أقل الحرف حاجة الى الآيدى العاملة وبالتالى أقلها قدرة على اعالة السكان ، كذا تقل التجمعات السكانية في نطاقاتها ، يليهما حرفة صيد الآسماك واستغلال الموارد البحرية المختلفة وخاصة الآملاح والاسفنج ، وان كانت تظهر تجمعات سكانية غير قليلة في بعض نطاقات هذه الحرفة حيث تتسم العمليات الانتاجية بالكثافة والتنوع كما في بعض الجهات الساحلية ، في كل من اندونيسيا والمغرب ومصر وجزر ملديف .

ويزداد حجم التجعات السكانية بشكل واضح وبدرجات متفاوتة في النطاقات الغنية بمواردها المعدنية حيث تمارس حرفة التعدين وذلك تبعا لطبيعة الخامات المستغلة وحجم احتياطيها وقيمتها ومدى الحاجة اليها ، وهذا يفسر التجمعات المكانية غير القليلة المنتشرة في بعض النطاقات الصحراوية في العالم الاسلامي حيث تستغل خامات البترول والفوسفات والحديد والبوكسيت والنحاس في اقاليم متعددة من شبه الجزيرة العربية والاردن ومصر وليبيا والجزائر والمغرب وتونس وغينيا وكازاخستان واوزبكستان .

وتاتى الزراعة والصناعة في مقدمة الحرف من حيث الحاجة الى الايدى للعاملة والقدرة على اعالة السكان باعداد كبيرة لتنوع منتجاتهما وتعدد وارتفاع قيمة معظمها ، ومع ذلك تتباين الحجام وطبيعة التجمعات السكانية تبعا لعدة عوامل ، ففي الاقاليم الزراعية تتباين التجمعات السكانية في خصائصها وكثافتها تبعا لطبيعة الزراعة وانماطها التي تتوقف بدورها على ملامح البيئة الطبيعية وخاصة الامطار والتربة اذ يلاحظ أن نطاقات الزراعة المروية في بنجلاديش وباكستان وكازاخستان واوزبكستان ومصر وبعض جهات السودان ونيجيريا والسودان وغينيا والعراق وسوريا تفوق كثافة سكانها مثيلتها الموجودة في نطاقات الزراعة المطرية واسعة الانتشار في العالم الاسلامي ،

وفي الاقاليم الصناعية سواء في مصر أو في تركيا أوفي ايران أو في الغرب العربى أو في آسيا أو في نيجيريا على وجه الخصوص تتفاوت أيضا أحجام التجمعات السكانية وكثافتها تبعا لطبيعة الصناعة ومدى ارتباطها بصناعات أخرى وحجم انتاجها وقيمته ، لذا تأتى أزمير واسطنبول وطهران وعبدان والماثا وقرة جندا وطشقند والقاهرة والاسكندرية ، والمحلة الكبرى وشبرا الخيمة وحلوان والدار البيضاء والجزائر وتونس ودمشق وحلب وبغداد وبورت هاركورت في مقدمة الاقاليم الصناعية بالعالم الاسلامي من حيث حجم السكان نتيجة لتعدد صناعاتها وتنوعها .

1 - العوامل السياسية والتاريخية:

تبين من الدراسة السابقة تعدد العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة في توزيع السكان ومع ذلك لا يمكن تحليل وتفسير توزيع السكان وتركيبهم في بعض أقاليم العالم الاسلامي دون الرجوع الى العاوامل السياسية والتاريخية القديمة ، مثال ذلك توزيع السكان وتركيبهم في أقاليم متعددة من المغرب العربي وخاصة في الجزائر حيث لعب العامل السياسي دورا بارزا في تحديد خصائصه أذ شجعت فرنما أبان فترة احتلالها لهذا الجزء من العالم الاسلامي على هجرة العناصر الوطنية الى فرنما وجنوبي أوربا للعمل في مزارعها ومصانعها ، كما عملت في نفس الوقت على استيطان الفرنسيين باعداد كبيرة في الاراضي العربية وخاصة بالنطاقات الساحلية ، وقد تغير الوضع كثيرا بطبيعة الحال بعد الاستقلال وأن كانت العناصر العربية المهاجرة من المغرب والجزائر وتونس لازالت مستقرة وتعمل في جنوبي أوربا وخاصة في فرنسا باعداد كبيرة ،

وعملت السلطات في الاتحاد السوفيتي قبل تفككه على تشجيع هجرة الروس للاستقسرار في الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا وخاصة كازاخستان واوزبكستان ، بالاضافة الى ازربيجان بهدف طمس الهوية الاسلامية لهذه الجمهوريات ، فعلى سبيل المثال يشكل الروس 26٪ تقريبا من جملة سكن مدينة باكو المطلة على بحر قزوين ـ عاصمة ازربيجان ،

وللعوامل السياسية الدور الكبير في تفسير توزيع السكان وخصائصهم العامة في فلسطين المحتلة منذ عام ١٩٤٨ وحتى الوقت الحاضر

وللعوامل التاريخية القديمة تاثير بباشر في توزيع السكان ببعض القاليم العالم الاسلامي حيث اعتصمت بعض العناصر العرقية في اقاليم المرتفعات طلبا للامان كما هي الحال بالنسبة للاكراد في مرتفعات شمال شرق العراق ومرتفعات شمال غربي ايران ومرتفعات شرقي تركيا ، والغرب في مرتفعات دارفور والنوباويون في جبل النوبا بكردفان بالسودان ، كما كان مطلب الحماية خلال بعض الفترات التاريخية هو السبب المباشر في انزواء وتركز الموارنة في مرتفعات لبنان الغربية ، والعلويين في مرتفعات النصيرية (جبل العلويين) ، والدروز في جبل العرب ، وتكررت نفس الصورة في أفغانستان ونيجيريا ،

الفصل السابع

الجغرافيا السياسية

كان لاضمحلال الاوضاع العامة في المنطقة العربية من العالم الاسلامي خلال أواخر القرن الخامس عشر وبداية القرن السادس عشر الميلاديين كنتيجة لاكتشاف البرتغاليون (فاسكو دى جاما) طريق راس الرجاء كنتيجة لاكتشاف البرتغاليون (فاسكو دى جاما) طريق راس الرجاء عن الاراض العربية دور مباشر في تدهور الاوضاع الاقتصادية والعمكرية في هذه المنطقة الحساسة من العالم مما مهد الطريق امام العثمانيين منذ عام ١٥١٦ لغرض سيطرتهم عليها ، حتى أنه لم يأت عام ١٦٩٩ الاوكانت معظم الاراض العربية الحالية باستثناء الاجزاء الداخلية من شبه الجزيرة العربية والسودان والصومال وموريتانيا والمغرب وبعض الاجزاء المنطقة قرابة أربعة قرون حتى عام ١٩١٨ عندما احكمت الدول الاوروبية المنطقة قرابة أربعة قرون حتى عام ١٩١٨ عندما الحكمت الدول الاوروبية الاستعمارية سيطرتها على هذا الجزء من العالم الاسلامي بعد هزيمة تركيا الحرب العالمية الاولى وعقد اتفاقيتي مايكس بيكو وسان ريمو

سعى البرتغاليون بعد كشف طريق رأس الرجاء الصالح في نهاية القرن الخامس عشر الى احكام قبضتهم على التجارة مع الشرق ، لذلك اصطدموا بالعرب وسعوا الى محاربتهم في كل مكان ، ولتأمين طرق تجارتهم مع الشرق الآسيوى استولوا على جزيرة سوقطرة قرب منطقة القرن الافريقى عام ١٥٠٧ ، كما استولوا على جزر البحرين وسلطنة مسقط وعمان في اوائل القرن السادس عشر وهاجموا عدن عدة مرات يهدف السيطرة عليها ، لذا تعد البرتغال من اوائل الدول الأوروبية الاستعمارية التي

 ⁽١) نجح مدحت باشا الوالى العثمانى على بغداد في بسط السيطرة العثمانية على منطقة الاحساء عام ١٨٧١ ، كما وصلت قواته حتى قطر الا أنها لم تستطع احتلال البحرين بسبب المصالح البريطانية فيها

سعت الى بسط سيطرتها على اجزاء من اراضى العالم الاسلامى • وامتطاع العرب بعد سنوات طويلة من الكفاح امتـدت الى نحو مائة عام فى جزر البحرين وخمسين عاما فى مسقـط طرد البرتغاليون من بـلادهم(١) • واستولت البرتغال على جزر الرأس الآخضر عام ١٤٦٠ وعلى غينيا بيساو عام ١٤٢٠ والتى اصبحت مستعمرة برتغالية عام ١٨٧٩ وعرفت انذاك باسم غينيا البرتغالية وكانت هذه الاقاليم تشكل للبرتغال مراكز بحرية على الطريق البحرى الموصل الى الهند والاقاليم الآسيوية المجاورة •

وتعد روسيا أول دولة أوربية سعت ألى بسط سيطرتها على بعض أقاليم العالم الاسلامى حيث فرضت سيطرتها على أجزاء من أزربيجان خلال فترة الامبراطور الكسندر الاول (١٨٠١ ــ ١٨٢٥) ، كما استولت على الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا على ثلاث مراحل كانت الاولى خلال الفترة المتدة بين عامى ١٨٢٥ ــ ١٨٥٥ واستولت خلالها على الاجزاء الشمالية من الجمهوريات الاسلامية ، والثانية خلال الفترة المتدة بين عامى ١٨٥٥ - والثانية خلال الفترة المتدة بين عامى ١٨٥١ م والثانية على ملقا في بين عامى وفي جنوب شرقى آسيا فرضت البرتغال سيطرتها على ملقا في شبه جزيرة الملايو عام ١٥١١ ومنها تقدموا الى سومطره ، جاوه ، بورنيو ، شمالى جزيرة ميلبيس ، ثم تيمور .

وكانت الامبراطورية العثمانية ـ التى ضمت الى جانب شبه جزيرة آسيا الصغرى الجزء الاكبر من الاراضى الحالية للعالم العربى وجنوب شرق أوربا ـ دولة قوية مهابة الجانب تسعى دول العالم وخاصة الاوربية الى كسب ودها وصداقتها وذلك خلال مراحل قوتها ، الا أن ضعف الدولة العثمانية بعد ذلك وبداية ظهور بوادر اضمحلالها وخاصة مع بداية القرن التاسع عشر اعطى الفرصة لبعض الدول الاوربية وفى مقدمتها فرنسا وبريطانيا للحصول على بعض الامتيازات فى المنطقة العربية ، وبذلك دخلت المنطقة دائرة الصراع بين القوى الاستعمارية الاوربية .

وكان لبعض الاتفاقيات الدولية التى عقدتها الدولة العثمانية لتعيين

⁽۱) قامت دولة اليعاربة (اسسها الامام ناصر بن مرشد عام ١٦٢٤) في عمان بثورتها المشهورة عام ١٦٥٠ ونجحت في القضاء على الوجود البرتغالي بينما خضعت البحرين لايران بعد نجاح الاخيرة في طرد البرتغالين منها، وتمكن أبناء البحرين بعد ثورة عارمة من طرد الايرانيين من بلادهم عام ١٧٨٣ .

الحدود الدولية لبعض الأقاليم العربية بدون دراسة كافية أو وضع مصالح العرب القومية في الاعتبار تاثير مباشر في نشوب نزاعات اقليمية فيما بعد لازلنا نعاني من بعضها حتى وقتنا الحاضر ، ولعل أوضح مثال على ذلك النزاع المزمن والدامي على الحدود السياسية في منطقة شط العرب بين العراق وايران والذي يمثل نتيجة من نتائج التركة التي ورثها العرب في العراق – بعد الاستقلال – عن العثمانيين ، فقد اعترفت الدولة العثمانية في اتفاقية أرضروم التي عقدت بينها وبين فارس عام ١٨٤٧ بحق الفرس في بسط نفوذهم على منطقة عربستان العراقية واعطاء السفن الفارسية حق الملاحة في شط العرب ، بالاضافة الى الاعتراف بسيطرتهم على مدينة المحمرة العربية(١) وقد تم تثبيت هذا الواقع الظالم في بروتوكول الاستانة المحمرة العربية(١) وقد تم تثبيت هذا الواقع الظالم في بروتوكول الاستانة عام ١٩١٣ والذي نتج عنه النزاعات السياسية بين العراق وايران منذ استقلال الأولى عام ١٩٣٠ بل والنزيف الدموي والاستنزاف الاقتصادي الذي تعرض له شعب العراق منذ بدء الحرب بين الدولتين في صيف عام المدى الوقت الحاضر ،

وتعد المملكة المتحدة الدولة الأوربية التي استولت على اكبر مساحة من العالم الاسلامي وضمتها الى مناطق نفوذ الناج البريطاني ، فقد بدأت تترجم اطماعها القديمة في العالم العربي الى واقع فعلى عندما شعرت بضعف السلاطين العثمانيين ، وكانت الخطوة الأولى عام ١٧٩٩ عندما عقدت اتفاقية مع شيخ الكويت لاتخاذ بلاده محطة نهائية للطريق البحري البريطاني لنقل البريد بين الهند وبريطانيا بدلا من البصرة التي كانت خاضعة للنفوذ العثماني ، وجدير بالذكر أن بريطانيا بدات فرض سيطرتها على باكستان وبنجلاديش (ضمن اقاليم شبه القارة الهندية) عام ١٧٦٣ ،

واستولت القدوات البريطانية خلال عام ١٧٩٩ على جزيرة بريم الواقعة في مضيق باب المندب كخطوة أولى لتامين المناطق محط أطماعها في العالم العربى والتي بدأت تهددها فرنسا بحملتها على مصر والشام التي بدأت عام ١٧٩٨ لضرب مصالح بريطانيا الاستعمارية وقطع خطوط النقل بينها وبين مستعمراتها في جنوب وجنوب شرق آسيا حيث بدأ التوسع في شبه جزيرة الملايو عام ١٧٨٦ حين نجحت شركة الهند الشرقية

 ⁽١) تعرف مدینة المحمرة حالیا باسم خورمشهر (اسم فارسی یتالف من مقطعین الاول خورم ویعنی تمر والشانی شهر ویعنی مدینة ـ ای مدینة التمر)

البريطانية في استثجار ملقا من احد السلاطين المحليين ، وفرضت الحماية البريطانية على ولايتي بيرك وسلنجور عام ١٨٧٤ ، وعلى ولاية نجر سمبيلان خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٨٧٤ ــ ١٨٨٩ وعلى ولاية بوهانج عام ١٨٨٨ وكونت بريطانيا من الولايات الأربع اتحادا عرف باسم ولايات الملايو المتحدة عام ١٨٩٥ . وعقدت بريطانيا خلال عام ١٨٢٠ اتفاقية مع مشيخات الخليج العربي لتامين طرق الملاحة البحرية في الخليج ولمنع أعمال القرصنة البحرية ، لذلك عرف ساحل الخليج العربي لفترة طويلة بالساحل المهادن أو ساحل الهدنة البحرية ، كما عقدت اتفاقية حماية مع سلطان مسقط عام ١٨٢٢ لضمان التحكم في مضيق هرمز مدخل الخليج العربى وعموما وبعد سلسلة من الاتفاقات مع مشايخ الخليج العربى فيما بعد فرضت بريطانيا حمايتها على ساحل الخليج العربي عام ١٨٩٢ . وجدير بالذكر أن الحكومة البريطانية دابت على ارسال موظفين ومستشارين عسكريين معتمدين الى المشيخات العربية ، بل أنها عينت مقيما سياسيا بريطانيا مقره البحرين ليشرف على الساحل العربي في منطقة الخليج، لذلك عندما سعت دولة فارس الى اعادة احتلال البحرين خلال عامى ١٨٢٠ ، ١٨٢٢ سارعت بريطانيا باحباط المحاولتين حفاظا على امن المنطقة الحساسة بالنسبة لمصالحها •

ونجحت بريطانيا في احتلال عدن عام ١٨٣٩ لتامين طرق تجارتها مع شرق وجنوب شرق آسيا ، وبدا النفوذ البريطاني يتزايد في المنطقة العربية بعد عام ١٨٤١ عندما تمكنت بمساندة بعض الدول الاوربية من هزيمة محمد على ووقف زحف قواته العسكرية المتجهة صوب عاصمة تركيا ولينشط بعد ذلك التيار الاستعماري البريطاني في العالم العربي وخاصة بعد افتتاح قناة السويس للملاحة الدولية عام ١٨٦٩ بمساعدة فرنسية وهو ما شكل تهديدا حقيقيا للسيطرة البريطانية على الطرق الرئيسية التي ما شكل تهديدا حقيقيا للسيطرة البريطانية على الطرق الرئيسية التي تربط بين أوربا والشرق ، لذلك سعت الى فرض سيطرتها على شركة القناة ، وقد تحقق لها ذلك عام ١٨٧٥ عندما نجحت في شراء نصيب مصر من أسهم الشركة وبذلك أصبح لها مصالح حيوية في مصر مما شكل مبررا قويا لبدء فرض سيطرتها على مناطق من الجانب الافريقي للعالم الاسلامي .

وتتابعت حلقات السيطرة البريطانية على افريقيا العربية بدءا من عام ١٨٨١ عندما فرضت حمايتها على مصر ، ثم بسطت نفوذها على السودان في مرحلة تالية ـ من خلال الحكم الثنائي المصرى البريطاني _ والحقيقة أن السودان كان يشكل اهمية خاصة للمد الاستعمارى البريطاني الذى اقترب من أفريقيا المدارية (من جهة الشمال) ونجح في مرحلة تالية من بسط نفوذه على أوغنده وكينيا وجهات متعددة من شرق القارة الافريقية ، وما يعنينا هنا دخول الاجزاء الشمالية من الصومال مناطق النفوذ البريطاني عام ١٨٨٤ ٠

يتضح من العرض السابق لتطور النفوذ البريطانى انه امتد على مستوى العالم العربى على سبيل المثال اولا في آسيا العربية منذ نهاية القرن الثامن عشر ، في حين لم يبدأ في آفريقيا العربية بصورة فعلية الاخلال القرن التاسع عشر ، وربما يرجع ذلك الى الموقع الجغرافي لآسيا العربية القريب من مناطق النفوذ البريطانى في جنوب آسيا ورغبة بريطانيا في المين كل من مناطق انفوذها الآسيوية وطرق تجارتها مع هذه الجهات ، أو الى ضعف النفوذ العثماني في هذه الانحاء _ باستثناء الاراضي المقدسة في الحجاز _ وتركز اهتمامات العثمانيين على بعض المناطق المطلة على المبحر المتوسط الاقرب الى تركيا _ عن طريق النقل البحرى _ والاغنى في الموارد الطبيعية والسكان وجدير بالذكر أن بريطانيا وروسيا اتفقتا عام الماطق النفوذ البريطاني في شبه القارة الهندية ومناطق النفوذ الروسي في وسط آسيا .

وفي أفريقيا الاسلامية فرضت بريطانيا سيطرتها على جامبيا عام ١٨٤٣ ، وكانت قد فرضت حمايتها على جزيرة زنجبار حام ١٨٤١ ، واصبحت لاجوس مستعمرة بريطانية عام ١٨٨٦ واتحدت صع المراكز البريطانية في دلتا نهر النيجر ومحمية نيجيريا الشمالية والجنوبية تحت اسم نيجيريا عام ١٩١٤ ، وتخلت شركة شرق أفريقيا البريطانية عن أوغندا البريطانيا التي اعلنتها مستعمرة بريطانية وبعد هزيمة آلمانيا في الحرب العالمية الأولى وتطبيقا لبنود معاهدة فرساى عام ١٩١٩ وضعت تنجانيقا التي كانت مستعمرة المانية تحت وصاية بريطانيا .

وتاتى فرنسا فى مقدمة الدول الآوروبية التى سعت الى فرض سيطرتها على مناطق من العالم الاسلامى ، فقد بدأت تترجم اطماعها الى واقع ملموس عام ۱۷۹۸ عندما بدأت الحملة الفرنسية على مصر والشام ورغم فشل هذه الحملة الا أنها لفتت الانظار الى اهمية الموقع الجغراقي للعالم العربى بالنسبة للطرق التجارية التى تربط بين الشرق والغرب فى وقت بدأ نجم الامبراطورية العثمانية فى الافول • وقد انشئت فرنسا قاعدة لها على مصب نهر السنغال عام ١٦٣٧ وانطلقت منها صوب الآجزاء الداخلية من هذا الجزء من العالم الاسلامي حيث بلغت باماكو عام ١٨٨٣ وأعالى النيجر عام ١٨٨٦ وأوبانجي شارى (افريقيا الوسطى) عام ١٨٨٩ واعلنت غينيا مستعمرة فرنسية عام ١٨٩٠ واحتلت مالى عام ١٨٩٣ وتشاد عام ١٨٩٧ والنيجر عام ١٩٩١ ١

وعلى مستوى العالم العربى تركزت المطامع الاستعمارية الفرنسية خلال المراحل الأولى في بداية القرن التاسع عشر على مناطق من الجناح الافريقى – عكس الوضع بالنسبة للمطامع الاستعمارية البريطانية وبالتحديد في نطاق المغرب العربى لموقعه الجغرافي القريب من فرنسا والذي اعتبرته مجالها الحيوى وامتدادها الطبيعى في القارة الافريقية ، لذا انتهزت فرصة اعمال القرصنة التي قام بها بعض البحارة المفارية وغرت أرض الجزائر في صيف عام ١٨٣٠ ، ورغم الثورة العارمة للشعب الجزائري ضد الاحتلال الفرنسي وكفاحه المسلح بقيادة الامير عبد القادر الا أن فرنسا احكمت قبضتها على الجزائر في أواخر عام ١٨٤٧ عندما نجحت في القبض على قائد الثورة ، ثم انهت بعد ذلك الكفاح المشرف على على دارة وضت تماما على ثورة الجزائر بحملة عسكرية كبرة .

وفرضت فرنسا فى مرحلة تالية حمايتها على تونس عام ١٨٨٨) وانشات بها واحتات جيبوتى على ساحل البحر الاحمر عام ١٨٨٨ وانشات بها مستعمرة الصومال الفرنس التى اتخذتها قاعدة أو محطة على الطريق المؤدى الى جنوب شرق آسيا حيث كان كل المتمامها مركزا على نطاق شبه جزيرة الهند الصينية و وتزايدت مصالح الفرنسيين فى مراكش والساحل المريتانى وبلاد الشام ، وفى محاولة للتنسيق بين المصالح الاستعمارية لكل من فرنسا وبريطانيا فى المنطقة العربية عقدت الدولتان عام ١٩٠٤ لكل من فرنسا وبريطانيا فى المنطقة العربية عقدت الدولتان عام ١٩٠٤ مناقة يم عرفت بالوفاق الودى وقد نصت أهم بنودها على ترك بريطانيا منطقة شمال افريقيا لفرنسا فى مقابل ترك الاخيرة لنطاق مصر والسودان

 ⁽١) كانت تونس تتمتع بالاستقلال الذاتى عن الدولة العثمانية منذ عام ١٧٨٢ ٠

للنفوذ البريطانى ، وبذلك احتلت فرنسا كل من مراكش(۱) وموريتانيا(۲) وكانت تدير شئون الآخيرة من مدينة سانت لويس في السنغال •

واعطى دخول تركيا الحرب العالمية الأولى التى اندلعت عام 1918 الى جانب المانيا والنمسا الغرصة للتدخل الكامل لفرنسا وبريطانيا في شئون الأقاليم العربية وخاصة أن القوات العثمانية المتمركزة بصورة خاصة في كل من سوريا والعراق واليمن كانت تهدد مناطق النفوذ الأوربي في العالم العربي و وبعد هزيمة تركيا في الحرب العالمية الأولى عقدت اتفاقيتا سايكس بيكو (مارس 1917) وسان ريمو (ابريل 197٠) واتفقت فيهما فرنسا وبريطانيا على تقسيم معظم الأراضي العربية فيما بينهما و

وبذلك بدأت تظهر الوحدات السياسية العربية بصورتها الحالية تقريبا حيث وضعت سوريا ولبنان تحت الانتداب الفرنسى ، في حين دخلت الاردن وفلسطين والعراق بعد ضم الموصل الى حدوده نطاق النفوذ البريطاني ،

وجدير بالذكر أنه أعلن عام ١٩٠٤ تكوين اتحاد أفريقيا الفرنسية وكان يضم مراكز عمرانية ساحلية في السنغال وغينيا ونطاقات داخلية في النيجر وموريتانيا ، بالاضافة الى ساحل الماج وداهومى خارج العالم الاسلامى ،

وتعد اسبانيا من اوائل الدول الاوربية التى فرضت سيطرتها على الجزاء من الاراضى العربية خلال عصر الاستعمار الحديث شانها في ذلك شان البرتغال حيث بدات نشاطها الاستعمارى في الجناح الافريقى للعالم العربى عام ١٤٧٧ عندما فرضت سيطرتها على منطقة افنى الواقعة جنوبى الساحل المغربى المطل على المحيط الاطلسي ١٤٩٧ وبعد عام ١٤٩٢

ذلك الوقت والذي لم يكن فيها أي حَقْوق قانونية أو تاريخية .

⁽۱) رعم غزو القوات الفرنسية للدار البيضاء كاول نقطة ارتكاز للفرنسيين في مراكش عام ۱۹۰۷ الا أن البلاد لم تخضع الا عسام ۱۹۳٦ بفضل الكفاح المشرف للشعب المغربي ومقاومته العنيفة للقوات العازية • (۲) ظلت فرنسا تدير شئون موريتانيا من مدينة سانت لويس منذ عام ۱۹۰۲ على اعتبار أن موريتانيا تشكل جزءا من السنغال حتى عام

۱۹۵۸ عندما تم انشاء مدینة تواکشوط واعتبارها عاصمة لموریتانیا و ۱۹۵۸ (۳) اشترت اسبانیا منطقة افنی الساحلیة من ملك جزر كناریا فی

احتلت قواته! العسكرية الاقليم الساحلى الشمالى للمغرب والمطل على البحر المتوسط في نطاقات سبته ومليله وجزر الزعفران الواقعة امام مصب نهر ملوية في البحر المتوسط .

وفي عام ١٩٠٦ عقدت معاهدة الجزيرة بين اسبانيا وفرنسا ثم وقعت المعاهدة الفرنسية الاسبانية عام ١٩١٢ ، واتفقت الدولتان في المعاهدتين على تنسيق مصالحهما في هذا الجزء من العالم العربي بتحديد النطق المراكثي الخاضع لاسبانيا بعيدا عن منطقة النفوذ الفرنسي وبذلك نجحت أسبانيا في تكوين نطاق نفوذها الذي عرف بمنطقة الريف الاسبانية في شمال المغرب ، بالاضافة الى مستعمرة افنى المطلة على المحيط الاطلسي ومنطقة الصحراء الاسبانية والمعروفة حاليا بالصحراء الغربية وكانت تعرف قديما باسم الساقية الحمراء وريودورو .

وتعد العطاليا احدث دول أوربا الاستعمارية التي فرضت سيطرتها على آجزاء من العالم الاسلامي حيث بدأت نشاطها الاستعماري عام 1۸۸۵ عندما احتلت الصومال الذي عرف بالصومال الايطالي تمييزا له عن الصومال البريطاني الذي فرضت بريطانيا سيطرتها عليه عام ١٨٨٤ وبعد المعاهدة السرية التي عقدت بين اليطاليا وفرنسا عام ١٩٠٥ لتحديد مناطق نفوذ الدولتين في كل من ليبيا وتونس ، فرضت ايطاليا سيطرتها الكاملة على ليبيا آخر الاقاليم العربية في الدولة العثمانية خالل شهر سبتمبر عام ١٩١٠ ، وفي ١٩ أكتوبر عام ١٩١٢ وقع في طرابلس اتفاقية بين اليطاليا وتركيا تنازلت الثانية بموجبها عن ليبيا لايطاليا .

ويمكن أن ندرج هواندا ضمن الدول الاوربية التى سعت الى احتلال الجزاء من العالم الاسلامى ففى بداية القرن السابع عشر وبعد طرد البرتغاليون من منطقة الخليج العربى واستقرار العثمانيون فى العراق منذ عام ١٥٣٤ أسس الهولنديون عدة مراكز تجارية ساحلية فى كل من مسقط والبحرين ومنطقة القطيف وسعوا الى احتكار التجارة فى المنطقة وبسط نفوذهم ، الا أن عرب منطقة الخليج لم يمكنوهم من تحقيق اطماعهم حتى تم طردهم ، وانتزعت هولندا منطقة ملقا من البرتغاليين عام ١٦٤١، كما استولت على جزر الهند الشرقية ،

وشكلت منطقة طنجه نطاقا للصراع الساخن بين نفوذ الدول الأوربية بحكم طبيعة موقعها الجغرافي الاستراتيجي المطل على مضيق جبل طارق مدخل البحر المتوسط ، وقد تتابع عليها النفوذ الاستعماري للعديد من الدول تمثلت في البرتغال عام ١٤٧١ وأسبانيا عام ١٥٨٠ ثم للبرتغال مرة ثانية عام ١٦٥٠ والمبلكة المتصدة عام ١٦٦٢ و ونتيجة لتصدد المصالح الاجنبية في طنجة وتضاربها في بعض الاحيان فقد عقد أول مؤتمر دولي لتأكيد حياد المدينة وبحث أوضاعها وتنظيمها بما يتفق والمصالح الاوربية عام ١٩٠٦ ، واتفق هذا المؤتمر على انشاء قوات للشرطة خاصة بطنجة وتكوين هيئة أشراف دولية تدير شئونها ، علما بانها كانت خاضعة خلال هذه الفترة لنفوذ سلطان مراكش من الناحية الشكلية وليس الفعلية .

وبعد العديد من الاحداث التى شهدتها منطقة طنجة والتى تمثلت الهمها في اعادة صياغة النظام الناص بالنطقة والذى باشرته فرنسا وبريطانيا وأسبانيا والبرتغال خلال عامى ١٩٢٣ ، ١٩٢٣ ، وانتهاز أسبانيا فرصة اندلاع الحرب العالمية الثانية لاحتلال طنجة عام ١٩٤١ ثم المحاب قواتها بعد ذلك ، وتزايد المالح الامريكية في المنطقة وخاصة بعد الحرب ، اعيد تنظيم اوضاع طنجة بدءا من اغسطس عام ١٩٥٣ بحيث ينزع سلاحها مع التأكيد على حيادها واستقلالها ، على أن تشكل لجنة دولية لادارتها وحكمها تتالف من ثمان دول أوربية الى جانب الولايات المتحدة الامريكية وهي فرنسا ، بريطنيا ، أسبانيا ، البرتغال ، هولندا ، بلجيكا ، ايطاليا ، السويد ، بالاضافة الى مندوب لسلطان مراكش يترأس اللجنة الدولية الحاكمة ويتولى حكم سكان طنجة من العرب والاشراف على مصالحهم ،

وشهدت الخريطة السياسية للعالم الاسلامى تطورات متلاحقة خلال الفترة المتدة تقريبا بين الحربين العالميتين الأولى والثانية تمثلت فيما يلى:

□ نجح عبد العزيز ال سعود في الاستيادء على منطقة الاحساء وتحريرها من الاتراك عام ١٩١٣ ·

□ اتفقت بريطانيا مع الدولة العثمانية في ٢٩ يوليو عام ١٩١٣ على تنازل الآخيرة عن حقوقها في قطر التي تولى ادارتها وحكمها الشيخ عبد الله بن قاسم آل ثاني .

 □ بدأت بريطانى تخطط حدود نيجيريا عام ١٩١٤ بعـد استقرار النفوذ البريطانى فيها ٠

كانت تنجانيقا خاضعة للنفوذ الالمانى لذا عرفت باسم شرق افريقيا
 الالمانية وخططت حدودها عام ١٨٩٠ بالاتفاق بين المانيا وبريطانيا

وبعد هزيمة المانيا في الحرب العالمية الأولى وتبعا لمعاهدة فرساى عام ١٩١٩ وضعت تنجانيقا تحت وصاية بريطانية ·

□ اعلن تأسيس المملكة العراقية عام ١٩٢١ وجلوس فيصل على العرش وفي العام التالى ــ ١٩٢٢ ــ وضعت الدولة تحت الانتداب البريطاني ، الى أن أعلن استقلال دولة العراق ودخولها عصبة الامم عسام ١٩٣٢ ، فالغي الانتداب البريطاني(١) .

 انهت المملكة المتحد حمايتها على محمر عام ١٩٢٢ ، ويذلك أعلن استقلال مصر اسميا .

 اعلن تكوين امارة شرق الاردن عام ١٩٢٣ وتعيين الامير عبد الله اميرا عليها ، وحصلت الامارة على استقلالها عن النفوذ البريطاني بصورة جزئية عام ١٩٢٨ .

 □ ظهور الكويت على الخريطة السياسية كدولة تحت الحماية البريطانية عام ١٩٢٤ ٠

 وحد عبد العزيز بن عبد الرحمن آل سعود معظم شبه الجزيرة العربية ، واعلن تأسيس الملكة العربية السعودية في سبتمبر عام ١٩٣٢ ٠

□ ظهر على الخريطة مستعمرة نيجيريا الموحدة عام ١٩١٤ بعد ضم نيجيريا الشمالية (مملكة الهوسا) ونيجيريا الجنوبية (مملكة اليورويا) ومستعمرة لاجوس وبعض المراكز الساحلية في دلتا نهر النيجر ، كما ضم المها الجزء الغربي من الكاميرون عام ١٩٢٢ ·

□ حافظت اليمن على استقلالها كوحدة مياسية بعد عقد معاهدة صداقة مع بريطانيا في فبراير عام ١٩٣٤ وتنازلها عن اقليم عسير للمملكة العربية السعودية والتصديق على معاهدة الطائف بين الدولتين العربيتين في يونيو عام ١٩٣٤ ٠

□ أصدرت الملكة المتحدة وعد بلغور فى ١٧ نوفمبر عام ١٩١٧ والذى تلخص فى تعاطف الحكومة البريطانية مع اليهود فى تحقيق أمانيهم بانشاء وطن خاص بهم فى فلسطين العربية ولتبدأ أولى صفحات الماساة الفلسطينية بالتهجير المنظم للعناصر اليهجودية المشتتة فى جميع انحساء العالم الى

 ⁽١) السيد عبد الرازق الحسنى ، العراق قديما وحديثا ، دار اليقظة العربية ، بغداد ، ١٩٨٢ ، صح ٣٣ – ٣٣

فلسطين واستيطانهم في مستعمرات خاصة احسن اختيار مواقعها وتخطيطها عن طريق الوكالة اليهودية التي تولت شراء أراضي العرب بالاكراء تحت سمع وبصر السلطات البريطانية التي تغاضت عن تيارات الهجرة اليهودية غير المشروعة حتى أن عدد اليهود في فلسطين تجاوز ثلث مليون نسمة عام ١٩٣٦ .

□ أدمجت فرنسا مستعمرة تشاد مسع مستعمرة أوبانجى شارى (نفريقيا الوسطى) وأصبحتا مستعمرة واحدة عام ١٩٢٠ ٠

□ اقتطع اقلیم عربستان من الاراضی العربیة وضم نهائیا الی دولة
 فارس عام ۱۹۲۶ وبدل اسمه العربی باخر فارسی و هو خوزستان -

□ اقتطع لواء الاسكندرونة من سوريا وتم ضمه الى الاراضى التركية بمساعدة فرنسا وبدعوى أن غالبية سكانه من الاتراك ، ولتاكيد هذا الزعم اجرى استفتاء مزيف بين سكان اللواء ضم على اثره الى تركيا بصورة رسمية في يونيو عام ١٩٣٩ ·

□ أحكمت القوات الفرنسية قبضتها على اراضى مراكش (معظم اراضى المغرب الحالية) عام ١٩٣٦ بعد تسع وعشرين سنة تقريبا من بدء عمليات الغزو عام ١٩٠٧ والتي كانت الدار البيضاء محطتها الأولى ، وقوبلت عمليات الغزو بمقاومة عنيفة من المراكشيين رغم اجبار الحكومة الفرنسية لسلطان البلاد على توقيع معاهدة بفرض الحمساية الفرنسية عام ١٩١٢ .

□ اعلن الأمير عبد الكريم الخطابي في تازة خلال شهر مايو عام ١٩٣٦ استسلامه للقوات الفرنسية بعد حرب تحرير ضارية خاضها ضع رجاله لانهاء الاحتلال الاسباني لاقليم الريف (سبته ، مليلة) ، فبعد سلسلة من الانتصارات العربية على قدوات الاحتلال الاسبانية استعانت الاحيرة ، مفرنسا حتى تم القضاء على المفاومة العربية ،

تنازلت روسیا عن اقلیم قارص / اردهان لترکیا عام ۱۹۱۷ ،
 ویقع الاقلیم شمال شرقی ترکیا قرب خط الحدود السیاسیة بین الدولتین،

□ تغير اسم غارس وأصبح ايران عام ١٩٢٥ ، وجلس رضاً شاه بهلوى على عرش الدولة التي تحررت من النفوذ الاجنبى وخاصة بعد اعلان الاتحاد السوفيتي تنازله عن مطالبه في البلاد عام ١٩٣١ .

ت اعلان الجمهورية في تركيا في اكتوبر عام ١٩٢٣ ونقل مقر الحكومة

التركية من استانبول الى انقره ، كما اعلن اتاتورك الغاء نظام الخلافة في مارس عام ١٩٣٤ .

 الفرضت روسيا هيمنتها الكاملة على قرغيزيا عام ١٩٢٤ وأصبحت جمهورية سوفيتية اشتراكية عام ١٩٢٦ ٠

□ أعلنت كازاخستان كجمهورية سوفيتية اشتراكية في مارس عام ١٩٣٧ ·

وشهدت الخريطة السياسية للعالم الاسلامي تطورات جذرية متلاحقة بعد انتهاء الحرب العالمة الثانية نعرض اهمها فيما يلي :

 □ جلاء القوات الاسبانية عن اقليم مدينة طنجة بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ، وكانت أسبانيا قد انتهزت فرصة انشغال الدول الاوربية بهذه الحرب واحتلت الاقليم عام ١٩٤١ .

□ تغير اسم شرق الاردن واصبح المملكة الاردنية الهاشمية عام ١٩٤٦ بعد حصول الامير عبد الله على لقب ملك في ٢٥ مايو من العام المذكور ٠

□ تمت عمليات جلاء القوآت الفرنسية عن سوريا ولبنان في ديسمبر
 عام ١٩٤٦ ، وأعلن استقلالهما كوحدتين سياسيتين منفصلتين .

□ تزايدت معدلات الهجرة اليهودية الى فلسطين العربية بناء على وعد بلفور الخاص بانشاء وطن قومى لليهود بها ، وبالفعل استولى اليهود على فلسطين عام ١٩٤٨ بعد انسحاب القوات البريطانية منها واعلن تأسيس دولة اسرائيل رغم تدخل الدول العربية عسكريا ، واعلن ضم الاراض الفلسطينية الواقعة غرب نهر الاردن ـ الضفة الغربية ـ الى الملكة الاردنية الهاشمية عام ١٩٤٩ ، في حين تولت مصر ادارة الجزء الجنوبي الغربي من فلسطين والمطل على البحر المتوسط (قطاع غزة) ،

□ بعد استقلال شبه القارة الهندية عن النفوذ البريطاني اعلن انشاء دولة باكستان عام ١٩٤٧ لتضم المسلمين في شبه القارة الهندية ، لذا تالفت من جزئين هما باكستان الشرقية وباكستان الغربية ، وبعد حرب ضارية بين باكستان والهند اعلن استقلال باكستان الشرقية تحت اسم بنجلاديش عام ١٩٧١ .

□ اعلن استقلال تونس وخروجها من دائرة النفوذ الفرنسى فى ٢٠ مارس عام ١٩٥٦ بعد كفاح طويل للشعب التونسى لانهاء الحماية الفرنسية على البلاد • □ اعلن استقلال مراكش في مارس عام ١٩٥٦ وتغير اسم الدونة واصبح المملكة المغربية ، اما منطقة افنى المطلة على المحيط الاطلس(١) فقد استردتها المغرب من اسبانيا في ٣٠ يونيو عام ١٩٦٩ بعد عمراع مرير بين الدولتين دام نحو عقد من الزمان ، ولا زالت المغرب تسعى الى انهاء التواجد الاسباني في سبته ومليلة (اقليم الريف الاسباني) وضمهما الى الوطن الام توحيدا للتراب المغربي .

□ قامت ثورة ٢٣ يوليو عام ١٩٥٢ في مصر والتي أنهت النظام الملكي ، وأصبحت مصر جممهورية عام ١٩٥٣ ، كما وقعت اتفاقية جلاء القوات البريطانية عن منطقة قناة السويس عام ١٩٥٤ وتحققت أولى محاولات الوحدة بين دولتين عربيتين في العصر الحديث في أول فبراير عام ١٩٥٨ عندما أعلن أتحاد مصر وسوريا في دولة واحدة عرفت باسم الجمهورية العربية المتحدة ، الا أن هذا الرمز العظيم لم يدم طويلا فبعد ثلاث سنوات ونصف تقريبا انفصلت سوريا عن مصر (خلال أيام ٢٦ ـ ثلاث سنوات مصر قبولها الانفصال ٢٨ سبتمبر عام ١٩٦١) وفي يوم ٢٩ سبتمبر اعلنت مصر قبولها الانفصال ٢٠ سبتمبر عام ١٩٦١)

□ وضعت برقة وطرابلس بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤٢ تحت الادارة العسكرية البريطانية ، في حين وضعت فزان تحت الادارة العسكرية الفرنسية ، وفي نوفمبر عام ١٩٤٩ اصدرت الامم المتحدة قرارا بدمج الولايات الثلاث وتكوين دولة اتحادية بعد فترة تمهيدية مدتها عامين ، وبالفعل اعلنت الامم المتحدة في ٢٤ ديسمبر عام ١٩٥٧ استقلال ليبيا واتحاد اقاليمها الثلاثة في دولة واحدة عرفت بالمملكة الليبية المتحدة حتى عام ١٩٦٩ عندما أصبحت ليبيا جمهورية بعد قيام ثورتها في الفاتح من سبتمبر عام ١٩٦٩ ٠

🗖 اعلن استقلال جزر ملديف عن بريطانيا عام ١٩٥٢ .

الغيت معاهدة الحكم الثنائى المصرى البريطانى للسودان عام ١٩٥٤
 واعلن السودان دولة مستقلة ذات سيادة عام ١٩٥٦ .

□ أعلن الوطنيون في جزر الهند الشرقية (اندونيسيا) استقلالهم عن هولندا بعد انسحاب القوات اليابانية في أغسطس عام ١٩٤٥ (بعد

 ⁽۱) تبلغ مساحة افنى ۱۵۰۰ كم٢ وعدد سكانها ٤٥٧٨٤ نسمة (عام ۱۹۷۱) وعاصمتها بلدة سيدى افنى البالغ حجم سكانها ١٣٦٥٠ نسمة ٠

انتهاء الحرب العالمية الثانية) ، وبعد اربع سنوات من الكفاح لعدم اعتراف هولندا بالوضع الجديد اعلنت اندونيسيا جمه ورية مستقلة وتم تشكيل حكومتها الوطنية في ديسبمر عام ١٩٤٩ ، واشتملت الدولة البجديدة كل جزر اندونيسيا باستثناء الجزء الشرقى من جزيرة تيمور والجزء الغربى من جزيرة غينيا الجديدة المعروفة باسم ايريان والذى ظل خاضعا لهولندا وظلت مشكلة ايريان قائمة بين الدولتين حتى تم حلها بضم الاقليم الى اندونيسيا في مايو عام ١٩٦٣ ،

ونجحت اندونيسيا في استرداد الجزء الشرقى من جزيرة تيمور والذى كان يعرف باسم تيمور الشرقية (مستعمرة برتغالية) في يوليو عام ١٩٧٦٠

□ تعرضت ايران لغزو القوات البريطانية والروسية عام ١٩٤١ لتعاطف حكومتها مع المانيا ولخوف الحلفاء على موارد البترول الغنية في ايران من وقوعها في ايدى الألمان ، وتبع ذلك اعلان ايران قطع علاقاتها مع دول المحور ودخول الحرب الى جانب الحلفاء في سبتمبر عام ١٩٤٣ ، كما أجبر رضا شاه بهلوى على التنازل عن العرش لابنه محمد رضا شاه، واكد مؤتمر طهران الذي عقد في نهاية ١٩٤٣ استقلال دولة ايران .

ورغم المعاهدة التى عقدت بين بريطانيا والاتحاد السوفيتى فى يناير عام ١٩٤٢ والتى نصت على احترام الدولتين لاستقلال ايران ووحدة أراضيها فان الاتحاد السوفيتى حرض الاقليات فى الاقليم الدى تحتله جيوشه فى شمالى ايران على الانفصال عن الدولة ، وبالفعل نجح الاتحاد السوفيتى فى ملخ أذربيجان من ايران عام ١٩٤٥ بعد أن كان قد فقدها تبعا لمعاهدة بريست لتوفسك Brest - Litovsk .

□ وضع الصومال الايطالى تحت الوصاية الدولية عام ١٩٥٠ ولدة عشرة أعوام استقل بعدها واتحد مع اقليم الصومال البريطانى ليصبحا دولة موحدة أعلن استقلالها في أول يوليو عام ١٩٦٠ .

□ اعلن استقلال موريتانيا مع بقائها داخل المجموعة الفرنسية عام ١٩٥٨ في حين حصلت على استقلالها الكامل في ٢٨ نوفممبر عام ١٩٦٠ مما اثار اعتراض شديد من قبل الملكة المغربية التي كانت تعتبرها في ذلك الوقت الراض مغربية بتأكيد الاحداث التاريخية - السابقة للاحتلال الفرنسي -

والسياسية التى كان آخرها قرارات المؤتمر الذى عقد فى الرباط(١) واشترك فيه بعض رجال السياسة الموريتانيين خلال شهر صبتمبر عام ١٩٥٨ ، وكان من اهم قراراته اعتبار موريتانيا واقليم الصحراء المغربية (الصحراء الاسبانية) اجزاء من الاراضى المغربية ،

وجدير بالذكر أن موريتانيا انضمت الى الجامعة العربية عام ١٩٧٣٠

اعلن الاستقلال الكامل لدولة الكويت في ١٩ يونيو عام ١٩٦١ بعد
 الغاء معاهدة المحماية التي أبرمت بين الكويت وبريطانيا عام ١٨٩٩ ٠

□ اندلعت حرب التحرير الجزائرية في نوفمبر عام ١٩٥٤ ، واعلن انشاء حكومة جزائرية بالمنفى في مبتمبر عام ١٩٥٨ حيث اتخذت الحكومة الجزائرية القاهرة مقرا لها ، وتحقق حلم الجزائريين واعلن استقلال بلادهم عام ١٩٦٢ بعد حرب تحرير طويلة وكفاح مرير ضد الاستعمار الفرنسى ،

□ اعلن النظام الجمهورى في اليمن الشمالية في اواخر شهر سبتمبر
 عام ١٩٦٢ بعد سيطرة القوات المسلحة اليمنية على مقاليد الأمور في البلاد .

□ سيطرة قوات التحرير الوطنية في اليمن الجنوبية على جميع انحاء البلاد (حوالى ١٧ سلطنة اقليمية) خلال الفترة المتدة بين شهرى اغسطس واكتوبر من عام ١٩٦٧ بعد حرب تحرير شاقة ومشرفة ضد قوات الاحتلال البريطاني ، كما غادرت آخر قوات بريطانية مدينة عدن في ٢٩ نوفمبر من نفس العام ، وفي اليوم التالى (٣٠ نوفمبر) أعلن استقالال اليمن الجنوبية وأصبح اسمها السياسي جمهورية اليمن الديمقراطية ،

اعلن توحيد اليمنين وتكوين الجمهورية اليمنية الموحدة في مايو
 عام ١٩٩٠ ٠

□ وكان الاسم الرسمى لعمان قبل عام ١٩٧٠ هو سلطنة مسقط وعمان وفي العام المذكور اصبح اسم الدولة سلطنة عمان وبدات مرحلة سياسية جديدة تميزت بالتطور واستقرار أوضاع البلاد بعد فترة طويلة من النزاع بين سلطنة مسقط وامامة عمان ، وشهدت البلاد معارك حربية كان اشدها ضراوة تلك التى دارت خلال الخمسينيات من القرن العشرين لتوقع ظهور البترول حتى حلت المشكلة واستقرت الارضاع وظهرت سلطنة عمان

⁽١) عرف هذا المؤتمر باسم «مؤتمر موريتانيا والصحراء» •

بصورتها السياسية الجديدة بعد انسحاب بريطانيا من منطقة الخليج العربي عام ١٩٧١ .

and the second second second

□ بانسحاب الملكة المتحدة من منطقة الخليج العربي عام 19۷۱ تكاملت معالم الخريطة السياسية لدول المنطقة والتي كان اميزها اعلان استقلال كل من البحرين في اغسطس وقطر في سبتمبر من عام 19۷۱ وتكوين دولة الامارات العربية المتحدة في ٢ ديسمبر من نفس العام (19۷۱) والتي تتالف من سبع امارات هي : أبو ظبى ، دبى ، رأس الخيمة ، الشارقة، عجمان ، الفجيرة ، ام القيويين ، وليتحقق بذلك امل سكان هذا الجزء من العالم العربي في تكوين دولة سياسية موحدة .

وجدير بالذكر أن أول محاولة لتكوين أتحاد بين الامارات المذكورة كان في فبراير عام ١٩٦٨ عندما أبرمت دبى وأبو ظبى اتفاقية للوحدة بينهما ، ألا أن أنسحاب بريطانيا من المنطقة عام ١٩٧١ عجل بخطوات الوحدة ليظهر الى حيز الوجود الكيان الدولى لامارات الخليج ممثلا في دولة الامارات العربية المتحدة التى أصبحت عضوا في الامم المتحدة في التاسع من شهر ديسمبر عام ١٩٧١ -

□ أنتهزت أيران فرصة انسحاب بريطانيا من منطقة الخليج العربى عام 19۷۱ وانهاء مسئوليتها في حماية دول المنطقة واحتلت قواتها العسكرية جزير أبو موسى وكانت تابعة لامارة الشارقة ، وجزيرتي طنب الكبرى وطنب المغرى التابعتين لامارة رأس الخيمة .

□ سلمت أسبانيا أقليم الصحراء الغربية الى كل من المغرب وموريتانيا ٢٧ فبراير عام ١٩٧٦ ، وقد اقتسمت الدولتان الاقليم حيث حصلت المغرب على حوالى ثلثى الاقليم المجاور لحدودها والغنى برواسب الفوسفات وخاصة فى منطقة بوكراع(١) والذى يضم نحو ﴿ سكان أقليم الصحراء (حوالى ١٠ الف نسمة) ، فى حين حصلت موريتانيا على الثلث الجنوبى من الاقليم وهو نطاق فقير من الناحية الاقتصادية ومحدود السكان (٢٠ الف نسمة) ، لذلك وتجنبا للمشاكل سارعت موريتانيا الى سحب يدها من مشكلة أقليم الصحراء وخاصة بعد نشاط الحركة المسلحة بقيادة جبهة

 ⁽١) بلغ انتاج منطقة بوكراع من الفوسفات نحو أربعة ملايين طن مترى عام ١٩٧٤

البوليزاريو التى تحظى بتابيد كل من الجزائر وليبيا ، واعلنت هذه الجبهة تكوين جمهورية الصحراء الديمقراطية العربية في المنفى (مقرها مدينة الجزائر) والتى اعترفت بها بعض الدول الافريقية بل أن منظمة الوحدة الافريقية في اجتماع رؤساء دولها بمدينة اديس أبابا خلال شهر نوفمبر عام ١٩٨٤ اعلنت قبول جمهورية الصحراء عضوا بها مما زاد من تعقيد هذه المشكلة الشائكة التى يشكل العرب كل اطرافها .

□ حصلت جيبوتى على استقلالها الكامل من فرنسا عام ١٩٧٧ واصبح اسمها جمهورية شرق افريقيا ، وبذلك ظهرت الدولة في صورة سياسية جديدة بعد أن مرت بمرحلتين سياسيتين استغرقت الأولى منهما الفترة الممتدة بين عام ١٩٨٨ ، ١٩٦٧ وكانت البلاد خلالها مستعمرة فرنسية كاملة تعرف بانصومال الفرنسى • وبدات المرحلة السياسية الثانية في ١٩ مارس عام ١٩٦٧ عندما أجرى استفتاء شعبى بين سكان جيبوتى صوت فيه نحو • ٦٪ من مجموع الناخبين لصالح الارتباط بفرنسا مع الاستقلال الذاتى ، لذلك بدأ الوضع السياسي الجديد في ٥ يوليو عام ١٩٦٧ حين حصلت جيبوتى على الحكم الذاتى وعرفت باسم الاقليم الفرنسي عفار وعيمى ، واستمر هذا الوضع حتى عام ١٩٧٧ عندما حصلت البلاد على استقلالها التام ، وبذلك تعد احدث دول الجامعة العربية عهدا بالاستقلال السياسي ،

□ تغلغل النفوذ الفرنسى فى غينيا منذ عام ١٨١٥ وحكمتها كجزء من السنغال منذ عام ١٨٩٦ وحتى عام ١٨٩٥ عنـ دما اصبحت اقليما من اقاليم افريقيا الغربية الفرنسية ، ورسمت حدودها على مراحل بدءا من عام ١٨٩٦ وحتى عام ١٩١١ وقد رفضت غينيا دستور ديجول وامتنعت عن الدخول ضمن الجماعة الفرنسية ، لذا اعلن استقلالها التام فى اكتوبر عام ١٩٥٨ ، وهى تعد بذلك اول دولة على مستوى قارة افريقيا تستقل عن النفوذ الفرنسى ،

ظلت النيجر مستعمرة فرنسية منذ عام ١٩٠٤ وحتى عام ١٩٥٨ حين
 اصبحت عضوا في الجماعة الفرنسية ، ثم اعلن استقلالها عام ١٩٦٠ ٠

□ خططت حدود مالى لاول مرة عام ١٩٠٤ وكونت مع السنغال اتحاد مالى فى نوفمبر عام ١٩٥٨ ، وانفصلت الدولتين كدول مستقلة فى اغسطس عــام ١٩٦٠ ٠ □ دمج الفرنسيون تشاد مع مستعمرة اوبانجى شارى عام ١٩٢٠ وفى عام ١٩٢٠ معند عام ١٩٥٨ أصبحت كل من تشاد واوبانجى شارى عضوا فى الجماعة الفرنسية. حتى اعلن استقلالها عام ١٩٦٠ وتغير اسم اوبانجى شارى واصبح افريقيا الوسطى •

□ أعلن استقلال نيجيريا عن النفوذ البريطاني عام ١٩٦٠ ، وجدير بالذكر أن حدود هذه الدولة لم تحدد بدقة الا عام ١٩٦٤ عندما استقر النفوذ البريطاني في البلاد التي كانت تتالف من عدة كيانات منها مملكة الهوسا في الشمال ومملكة اليوروبا في الجنوب ومحمية لاجوس ، بالاضافة الى عدة مراكز بريطانية كانت تتركز في دلتا نهر النيجر ، وكان قد ضم الجزء الغربي من الكاميرون الى نيجيريا عام ١٩٢٢ ٠

 استقلت تنجانیقا عن النفوذ البریطانی فی دیسمبر عام ۱۹۲۱، وبعد عامین اعلن استقلال زنجبار (دیسمبر عام ۱۹۲۳)، واعلن اتحاد تنجانیقا وزنجبار فی دولة واحدة عرفت باسم تنزانیا فی ابریل عام ۱۹۳۵ .

 استقلت اوغندا عام ۱۹۹۲ بعد أن كانت محمية بريطانية منذ عام ۱۸۹۵ •

 □ اعلن استقلال جامبیا عن النفوذ البریطانی فی عام ۱۹۶۵ ، وجدیر بالذکر آن جامبیا کانت مستعمرة بریطانیة منذ عام ۱۸۵۳ .

□ وصل البرتغاليون الى غينيا بيساو عام ١٤٤٦ واصبحت مستعمرة برتغالية عام ١٨٧٩ وكانت تعرف باسم غينيا البرتغالية ، وقد اتخذت وضعها الحالى عام ١٨٨٦ واعلن استقلالها تحت اسم غينيا بيساو عام ١٩٧٤٠

 □ خضعت جزر الراس الاخضر للنفوذ البرتغالى منذ عام ١٤٦٠واصبحت مستعمرة برتغالية عام ١٥٨٧ وحتى اعلان استقلالها في يوليو عام ١٩٧٥٠

□ ظلت جزر القمر تحت الحماية الفرنسية حتى عام١٩١٢ مين اصبحت مستعمرة فرنسية واعلن استقلال الجزر عن فرنسا من جانب واحد عام ١٩٧٥ ، وأصبحت عضوا في جامعة الدول العربية عام ١٩٩٣ .

□ بتفكك الاتحاد السوفيتى عام ١٩٩٠ ظهرت الجمهوريات الاسلامية
 التى كان مسيطرا عليها على خريطة العالم الاسلامى كدول مستقلة وهى
 كازاخستان ، قرغيزيا ، تاجيكستان ، تركمانستان ، ازربيجان .

□ موافقة شعب البوسنة والهرسك (في استفتاء عام) على الاستقلال في فبراير عام ١٩٩٢ .

اعلان اریتریا دولة مستقلة فی مایو عام ۱۹۹۳ .

□ ظهور البانيا كدولة مسلمة ديمقراطية بعد الاستفتاء الشعبى في نوفمبر ١٩٩٤ ٠

ويمكن من تتبع الخريطة السياسية للعالم العربى الذي يعد قلب العالم الاسلامي استنتاج الحقائق الرئيسية التالية :

رغم أن الحدود السياسية التى تفصل بين الدول العربية تعد خطوطا مفتعلة تفصل بين شعب واحد الا انها تتباين من حيث النوع فبعضها عبارة عن حدود (خطوط) هندسية مستقيمة كما هى الحال بالنسبة لخط الحدود السياسية الفاصل بين مصر وليبيا والذى يتفق في امتداده مع خط طول ٢٥ شرقا ، وخط الحدود السياسية الفاصل بين مصر والسودان والذي يتفق في امتداده مع دائرة عرض ٢٣ شمالا ، وخط الحدود السياسية بين ليبيا والجزائر والمتد في معظمه بالقرب من خط طول ١٠ شرقا بين ليبيا والجزائر والمتد في معظمه بالقرب من خط طول ١٠ شرقا وجريبا ، بالضفاقة الى خطوط الحدود السياسية الفاصلة بين الصومال وجيبوتى ، ومصر وفلسطين المحتلة ، وسوريا والاردن ، والسعودية ودول والاردن ، والعراق وسوريا ، والمعودية ودول الخيج العربى ، وعمان واليمن الجنوبية ، واليمن الشمالية واليمن الجنوبية .

وتتمشى بعض المحدود السياسية العربية مع ظاهرات طبيعية كخط المحدود السياسية الفاصل بين الآردن وفلسطين المحتلة والمتفق في امتداد مسافة طويلة مسع مجرى نهر الآردن والركن الشمالي الشرقى لمحدود سوريا السياسية ، والممتد مع مجرى نهر دجلة الذي يفصل بين اراضي سوريا والعراق في هذا النطاق ، وجبل العوينات الذي تلتقى عنده حدود ثلاث دول عربية هي مصر والسودان وليبيا .

□ تتسم العواصم العربية بهامشية مواقعها بالنسبة للأراضى العربية ووقوعها اما على خط الساحل أو بالقرب منه يستثنى من ذلك الخرطوم والرياض وبغداد ، وتمثل هذه الحقيقة انعكاسا لملامح البيئة الطبيعية السائدة والسابق دراستها تفصيلا خلال فصول الجزء الأول .

تتباين الدول العربية من حيث الماحة والشكل وطبيعة الموارد المتاحة
 وحجم السكان ، وهى عوامل هامة تؤثر بغير شك فى الوضع السياس
 للدولة وتحدد ثقلها واهميتها على المستويين الاقليمى والعالى .

□ ومن حيث المساحة يأتى السودان في المقدمة (70 مليون كم٢) يليه الجزائر (77 مليون كم٢) ثم السعودية (71 مليون كم٢) ، ليبيا (11 مليون كم٢) ، ومصر (1٠٠١ الف كم٢) ، مليون كم٢) والمعروف في الجغرافيا السياسية أن المساحة الكبيرة تكسب الدولة أهمية استراتيجية من وجهة النظر الدفاعية والسيطرة السياسية وان كانت تزيد من أعباء الدفاع بحكم العلاقة الطردية بين مساحة الدول واطوال خطوط الحدود السياسية .

والتباين كبير بين الدول العربية من حيث المساحة حيث تصل اكبر الدول العربية مساحة وهى السودان الى حوالى ٤٢٠٠ مرة قدر اصغر الدول العربية الدول العربية مساحة وهى البحرين ، والملاحظ ان أصغر الدول العربية مساحة تتركز عند الهوامش بالجناح الآسيوى حيث تطل على الخليج العربي والبحر المتوسط ـ عدا الاردن ـ باستثناء جيبوتي الواقعة على البحر الاحمر في الجناح الافريقي للعالم العربي .

ومن حيث حجم السكان تاتى مصر فى المقدمة (٦٢٦٣ مليون نسمة) ، يليها السودان (٢٠٦١ مليون نسمة) ، الحرائر (٢٩٦٦ مليون نسمة) ، الحرائر (٢٩٠٦ مليون نسمة) عام الجزائر (٢٩٠٦ مليون نسمة) عام ١٩٩٥ ، وتتسم الدول العربية بالتباين الكبير من حيث حجم السكان حيث تصل أكبر الدول العربية سكانا الى حوالى ١٧٣ مرة قدر أصغر الدول العربية من حيث عدد السكان وهي قطر .

ومن حيث الشكل تتميز الدول العربية باشكالها المندمجة بصورة عامة وهو مايسهم في زيادة تماسكها السياسي الداخلي ويساعد على سهولة الاتصال بين أجزائها المختلفة وخاصة اذا كانت محدودة المساحة أو يخدمها شبكة جيدة من طرق النقل ، عكس الوضع في حالة الامتداد العرضي المحدود في شكل جيوب أو نتوءات ، أو الامتداد الطولي الكبير مع ضيق العرض كما هي الحال بالنسبة لدولة شيلي على سبيل المثال ، أو الامتداد في شكل نطاقين يفصل بينهما أراضي دولة أخرى كما كان الوضع بالنسبة لباكستان المشرقية والغربية قبل انفصالهما في نهاية عام ١٩٧١ وتكون دولتي بنجلاديش وباكستان .

وتختلف الدول العربية في طبيعية الموارد الطبيعية المتاحة والمستغلة والتى ينعكس مستوى استغلالها وحجمه ومدى تنوعها على قوة الدولة في المجالين الاقتصادي والسياسي وبالتالى حدد ثقلها الاقليمي والعالمي .

الفصلالثامن

النشاط الاقتصادي

نتج عن اتساع مساحة العالم الاسلامي البالغة نحو ٢١٦٦ مليون كيلو مترا مربعا (تشكل ٢٢٦٣٪ من جملة مساحة اليابس في العالم تقريبا) وتنوع ملامح البيئة الطبيعية في اقاليمه المختلفة تعدد الموارد والامكانات الطبيعية والبشرية على حد سواء ، مما اسهم بدوره في تباين الانشطة الاقتصادية في العالم الاسلامي من حيث الانماط والمستوى والتوزيع الجغرافي والهدف من الانتاج وطبيعة ادوات الانتاج وحجم وخصائص أسواق التصريف ومدى الارتباط بملامح البيئة الطبيعية ، وتبعا للمعايير المشار اليها يمكن تقسيم الانتسطة الانتاجية في العالم الاسلامي ألى مجموعتين رئيسيتين هما:

- □ الحرف المتخلفة
 - الحرف المتطورة

اولا _ الحرف المتخلفة:

تمارس في اقاليم محدودة الامتداد بالعالم الاسلامي بعض الحرف المتخلفة البميطة التى تظهر ارتباط الانسان بالمسلامح البيئية الطبيعية لبساطة احتياجاته وقدراته على حد سواء اذ تقتصر الاحتياجات هنا على المكل والملبس والمسكن ، لذلك تقتصر جهود السكان محدودي العدد في نطاقات هذه الحرف على جمع بعض عناصر الطبيعة من ثمار واعشاب واحيانا ديدان ارضية ، بالاضافة الى صيد الطيور والحيوانات ، في حين يمارس في نطاقات اخرى حرفة الرعى البدائر المتنقل من نطاق الآخر بحثا عن الكلا والمياه ، الى جانب الزراعة البدائية المتنقلة ،

وتمارس حرف هذه المجموعة البسيطة من الانشطة في نطاقات تتصف بصعوبة ظروفها البيئية وقسوتها ، لذا يطلق عليها احيانا نطاقات العزلة الجغرافية لعزوف الانسان عن الاستقرار فيها الا باعداد قليلة مما جعلها تتسم بضالة اعداد السكان وبالافتقار الى الطرق وبتخلف ادوات وأساليب الانتاج المستخدمة فيها •

وتتركز حرفة جمع الطعام وصيد الطيور والحيوانات في بعض النطاقات الغابية في عدد من جزر اندونيسيا والاجزاء الداخلية المنعزلة في كل من مالدرما ، تشاد ، افريقها الوسطى، اوغندا ، تنزانيا ،

وتتسع دائرة انتشار حرفة الرعى البدائى بحكم سيادة صفة الجفاف في نطاقات واسعة من العالم الاسلامى حيث توجد فى نطاق بمتد فى شكل حزام طويل من اقليم التركستان فى آسيا الاسلامية حتى الاطراف الغربية للصحراء الكبرى عند المحيط الاطلسى ، اى انه نطاق يمتد لمسافة تتجاوز عشرة الاف كيلو مترا ، ليشمل صحارى ايران وبادية الشام وشبة الجزيرة العربية والصحراء الكبرى بالاضافة الى صحراء السند فى الجانب الاسيوى وصحراء الصومال فى الجانب الافريقى ،

وتتصف نطاقات هذه الحرفة بضالة امطارها ، لذلك يسودها غطاء نباتى فقير يتراوح بين الاعشاب الصحراوية والمروج الجبلية ونباتات المستنقعات وحشائش السفانا والاستبس ، ومعنى ذلك انها بيئات طبيعية رغم تباين توزيعها الجغرافي الا أنها تشترك في فقرها الشديد ، لذا فالرعاء في ترحال دائم بحثا عن الكلا والمياه حيث يقطعون مئات الكيلو مترات من أجل الحصول عليها _ الكلا والمياه _ كما تفعل جماعات القرغيز في قرغيزيا ، والجماعات الرعوية في السودان ، وتشاد ، ومالى ، والنيجر، وشمال نيجيريا ، وموريتانيا وتنزانيا والصومال على وجه الخصوص.

ولا يعرف الرعاه في تنقلاتهم الحدود السياسية التي قد تمر خلال نطاقات المراعى لذلك تنشأ بعض المشكلات ، فالقبائل الرعوية مثلا كانت تنتقل بين الاراضى السعودية والعراقية ، وبين الاراضى الباكستانية والغفانية ، وبين قرغيزيا وكازاخستان وبين تشاد والسودان ، وبين النيجر ومالى ، وبين موريتانيا ومالى ، وبين المغرب وموريتانيا وبين النيجر ومالى ،

وتختلف حيوانات الرعى من اقليم لآخر فى نطاقات هذه الحرفة تبعا لتباين المراعى الطبيعية التى تمثل انعكاسا للظروف الطبيعية فتربى الماعز والابل فى النطاقات ذات الاعشاب الفقيرة ، بينما تنتشر الاغنام فى النطاقات الاغنى نسبيا ، اما الماشية فتربى فى نطاقات حشائش الاستبس وخاصة فى آسيا الاسلامية وشمالى افريقيا الاسلامية ، بالاضافة الى الاقاليم المزراعية واسعة الانتشار فى العالم الاسلامى وتوجد عناصر حيوانية تتركز نطاقات رعيها فى الاقاليم الجبلية كماعز الانجورا التى يؤخذ منها صوف الموير فى هضبة الاناضول بتركيا ويمثل الحيوان آيا كان نوعه أساس الدياة الاقتصادية فى نطاق الرعى البدائي حيث يحصل منه الرعاه على مواد غذائية تتمثل فى اللحم واللبن والجبن ، كما تستخدم شحومها فى الاضاءة وجلودها وشعرها فى صناعة الملابس والخيام وعظامها فى صناعة الالات وبعض الاسلجة .

ويعد تذبذب الامطار من اهم المشكلات التى تعانى منها نطاقات الرعى البدائى فى العالم الاسلامى والتى تفقد الجماعات الرعوية اعداد كبيرة من حيواناتهم نتيجة لموجات الجفاف التى تتعرض لها مراعيهم فى بعض السنوات ، كما تتعرض الجماعات الرعوية فى بعض اقاليم أفريقيا الاسلامية لاخطار الفيضانات الجارفة الناتجة عن غزارة الامطار فى بعض السنوات ، الى جانب انتشار ذبابة تسى تسى التى تسبب مرض النوم الذى يصيب الانسان والحيوان على حد سواء والتى تشكل عاملا هاما محددا للتوزيع الجغرافي لعناصر الثروة الحيوانية فى نطاقات متفرقة من الجانب الافريقي للعالم الاسلامى ،

وتعمل الحكومات الاسلامية في الوقت الحاضر على تشجيع الجماعات والقبائل الرعوية المنتشرة في النطاقات السابق تحديدها على التوطن والاستقرار كما حدث في ايران وجمهوريات وسط آسيا الاسلامية والدول العربية ، ويقابل هذه السياسة العديد من المشاكل اذ أن الجماعات الرعوية تفتخر بحريتها واستقلالها وقدرتها على الحركة المستمرة التي تجعلها والاستقرار ، ومع ذلك فالحكومات مستمرة في تنفيذ سياساتها بتشجيمهم على تملك الاراضي بعد استزراعها وحفر الآبار المحصول على المياه الجوفية ومدهم بالمعونات المختلفة وخاصة عندما تتعرض اراضيهم لموجات الجفاف مما ادى الى نجاح مثل هذه المياسة في جهات متعددة وخاصة في المملكة العوبية السعودية وايران والجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا .

والزراعة البدائية عبارة عن نشاط بشرى متواضع المتوى ، محدود الانتشار ، ومع ذلك فهو نشاط يعكس التوازن بين محوارد بيئية فقيرة وخاصة ما يتعلق بالتربة محدودة الخصوبة جدا في نطاقات الغابات وبموارد المياه الضئيلة في نطاقات المفانا المدارية من ناحية وقدرات ومتطلبات بشرية متواضعة من ناحية آخرى ، لذا تتسم نطاقات هذا النشاط بعدم الثبات لتنقل الجماعات والقبائل هنا الى نطاقات اخرى جديدة فور فقد التربة خصوبتها أو تعرض ذراتها للتعرية بفعل الرياح والامطار وضاصة آنها تتصف بضالة سمكها ، لذلك تتميز أقاليم الزراعة البدائية بنساع مسلحاتها – التى تنتقل الجماعات البشرية فيها – رغم تباعدها ، وبنساع مسلحاتها – التى تنتقل الجماعات البشرية فيها – رغم تباعدها ، أنشطة الزراعة البدائية في ظل الظروف البيئية الصعبة الى توفير الغذاء السكان ، لذا تسود في نطاقاتها زراعة المصاصيل الغذائية وان تباينت انواعها تبعا لكل من الظروف البيئية السائدة والخبرات المتواضعة التى اكتسبها السكان من ممارسة هذا النمط من انصاط الزراعة كما سنرى بعد قليل ،

وتوجد الزراعة البدائية في نطاقات متفرقة تتوزع على الجانبين الاسيوى والافريقى من العالم الاسلامى على حد سواء وان كانت اكثر انتشارا في الجانب الافريقى حيث توجد في بقع متناثرة تتوزع في الاقاليم المدارية الممتدة بين ساحل المحيط الاطلمى في الغرب وهضبة البحيرات في الشرق ، في حين توجد في الاجزاء الداخلية من شبه جزيرة الملايو ونطاقات مبعثرة في جزر سيلبيس وبورنيو وسرمطرة في اندونيسيا ، ويلاحظ اختفاء هذا النمط من الزراعة في الاقاليم الساحلية حيث يقل الغطاء النباتي الطبيعي وتعظم كثافه السكان وبالتالى استغلال الارض .

وتتباين المحاصيل المزروعة في نطالت الزراعة البدائية وان كانت كلها محاصيل غذائية كما سبق أن أشرنا حيث تتراوح بين الارز وبعض المحاصيل الدرنية في الجانب الاسيوى ، والدخن والذرة واليام والكاسافا والفول السوداني والموز والارز أحيانا في الجانب الافريقي(١) .

⁽۱) تقتصر زراعة الارز على نطاقات محدودة المساحة والامتداد على ساحل المحيط الاطلسي او بالقرب منه في اقصى جنوب غربي افريقيا الاسلامية حيث النطاقات الساحلية منخفضة المنسوب والتي تغطي المستنقعات مساحات واسعة منها بالاضافة الى سقوط الامطار الصيفية هنا

يمارس السكان في نطاقات الزراعة البدائية بعض الحرف الإخرى منها تعدين القصدير في شبه جزيرة الملايو وجزيرة سومطرة ، واستخراج البوكسيت والقصدير في غربي أفريقيا الاسلامية ،

ثانيا - الحرف المتطورة:

تشمل الانشطة ذات الانتاج الكبير والتى تطبق فى معظمها اساليب متطورة وتضم اقاليمها واسعة الامتداد اعداد كبيرة من السكان وان تباينت من القيم لاخر تبعا لطبيعة الحرف السائدة والتى تتباين بدورها فى القدرة على اعالة السكان ومدى الحاجة الى الايدى العاملة ، وتضم الرعى ، صيد الاسماك ، قطع الاخشاب ، الزراعة ، التعدين ، الصناعة،

١ ـ الرعى :

من الحرف واسعة الانتشار في العالم الاسلامي ، ويوضح الجدول رقم (٨) توزيع مساحة المراعي الطبيعية في دول العالم الاسلامي(١) .

بلغت مساحة المراعى الطبيعية في العالم الاسلامي حوالى ١٩٠٠) مليون هكتار تقريبا وهو ما يعادل لار ٢٨٪ من جملة مساحة العالم الاسلامي وهي مساحة تشكل نحو ٢٨٦٪ من اجمالي مساحة المراعى الطبيعية في العيام عام ١٩٩٣ ، وبلغت مساحة المراعى في اقريقيا الاسلامية ٢٠٦٩، الله هكتار (حوالي ٨٧٤٪ من جملة مساحة مراعى العالم الاسلامي) ، في حين بلغت مساحة المراعى في آسيا الاسلامية ٢٦٨٠٣ الله هكتار (نحو ٢٥٪ من جملة مراعى العالم الاسلامي ، بينما بلغت في الجانب (نحو ٢٠٪ من جملة مراعى العالم ١٩٧٣، من الاجمالي) عام ١٩٩٣ ٠

وهو ما يناسب زراعة الارز وجدير بالذكر أن الارز والموز من المحاصيل السيوية الاصل ، أما المحاصيل الدرنية والذرة والفول السوداني فمن محاصيل العالم الجديد ، للتوسع في هذه الدراسة انظر :

محمد خميس الزوكة ، البغرافيا الزراعية ، دار المعرفة الجامعية الاسكندرية ، ١٩٨٩ ، صحى ٣٨ - ٦٥ ·

 ⁽١) لا يضم الجدول اقليم كشمير لعدم توافر البيانات -النسب المثوية من حساب المؤلف ،

F. A. O. Production Yearbook 1994, Rome, 1995. pp. 3-14.

المراعي			المراعى		
٪ آلی جملة المساحة	المساحة	الدوك	٪ الى جملة المساحة	المساحة	الدواسة
7,7	١.	ملديف	۲۸۸۲	17077	كازاخستان
17,19	Į	نيجيريا	ار ٦٣	*	تركمانستان
٥ر٧٤	٤٨٠٠	اريتريسا	٥ر٤٦	4.4	أوزبكستان
۸ر۱٤	4.4	المغـــرب	۲۵۲	T010	تاجيكستان
۲ر۱۱	44	السودان	٤ر٢٥	****	ازربيجان
ار۱۳	71140	الجرائر	٥ر٦	114	اندونيسيا
۵ر۳۹	T0 · · ·	تنزانيا	١ر٤	4	بنجلاديش
1	14	اوغنسدا	۵ر۲	٥٠٠٠	باكستهان
۲۲۶۲	****	مسسالى	۲۱۱۲	47	تركيسسا
۵۸۸	27	الصومسال	4779	11	ايران
۱۸٫۱	. 7977	أسونس	۱ر۱۰	1	العسسراق
74.71	٥٧٠٠	السنغال	ار_	YY	ماليزيسا
۳ر۷	477.	النيجسر	79,0	۸٥٠٠٠	السعودية
70	710.	غينيسا	٢ر٤	****	أفغانستان
۷ر۳۵	20	تشساد	۳ر۳٤	V4.44	سوريسسا
٥ر٧	177	ليبيــا	£ر ۳۰	17.70	اليمسن
٨ر٤	ی ۳۰۰۰	أفريقيا الوسط	۱ر۷	تلة ١٤٧	فلسطين المح
۳۸٫۳۳	4440.	موريتانيا	٨ر٤٣	44	قرغيزيا
٤ر٣٨	1.4.	غينيا بيساو	٩٨	V41	الاردن
4	4.	جامبيا	-ر۱	١.	لبنـــان
۷ر۳	10	جزر القمر	ەر٧	188	الكسويت
FCA	۲	جيبوتي		وربية	الامارات ال
		جزر الراس	. ٤ر٢	٧	المتحدة
۲ر۳	70	الاخضر	۰ ۷٫۰۰۰	1	عمسان
٤ر١٥	272	البانيسا	٩ره	٤	البحرين
۵ر۱۹	رسك ١٠٠٠	البوسنة والهر	کر ۔		قطسسر
£ر ۲۸	1127	الجملة	۱ر۱	٦	برونــوی

ويمكن التمييز بين ثلاثة انماط من المراعى الطبيعية في العالم الاسلامي هي تبعا الاهميتها وقيمتها الغذائية :

١ _ المراعي المعتدلة:

تنتشر في الاقاليم الشمالية من العالم الاسلامي حيث تنمو حشائش الاستبس في جهات واسعة من قرغيزيا ،اوزبكستان ،كازاخستان ،تاجيكستان تركمانستان ، البانيا ، البوسنة والهرسك ، ايران ، ازربيجان ، تركيا، المغرب ، الجزائر ، تونس ، شمالي كل من ليبيا والعراق ، بالاضافة الى جهات متفرقة من كشمير ، باكستان ، سوريا ، لبنان ، الاردن ، فلسطين المحتلة ، وجدير بالذكر أن خطأ المطر ٩ ، ٥ (٣٣ بوصة تقريبا يحددان امتسداد المراعي المعتدلة (حشسائش الاستبس) اذ تنمسو المراعي شبه الصحراوية والصحراوية اذا قلت كمية الامطار عن تسع بوصات ، في حين تنمو الغابات اذا زادت كمية الامطار عن ٥ر٢٣ بوصة ، وتتباين طبيعة المراعى المعتدلة تبعا لخصائص عناصر المناخ وخاصة الامطار وسمات التربة السائدة ، وتنمو حشائش الاستبس وتزدهر خلال شهور الشتاء عندما تسقط الامطار بينما تختفي خلل الفصل الجاف في الصيف ، وبتباين غنى هذه المراعى من عام لاخر لكمية الامطار الساقطة والتي تتذينب بشكل خاص في عدد من الدول العربية الواقعة في هذه الاقاليم من عام لاخر ، وتعد الماشية والاغنام اهم الحيوانات التي تربي في المراعي المعتبدلة .

٢ _ المراعى المارة:

تنتشر في الاقاليم الجنوبية من العالم الاسلامي حيث تنمو حشائش السفانا في تنزانيا ونيجيريا وجنوبي كل من الصومال والسودان واريتريا وتشاد وافريقيا الوسطى ، والنيجر ، وجهات متفرقة من غينيا والسنغال وجامبيا وغينيا بيساو وموريتانيا واليمن وجزر الرأس الاخضر والقمر وملديف ومعنى ذلك أن المراعي الحارة (السفانا) اكثر انتشارا في أفريقيا الاسلامية منها في آسيا الاسلامية ، وتنمو حشائش السفانا خسلال شهور المسيف ، بينما تختفى خلال شهور الشتاء ، وتتباين خصائصها تبعا لتباين المطار التي تقل كميتها بصورة عامة بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال باستثناء تنزانيا - مما ادى الى اختلاف واضح في نوع الحيوان السائد حيث يوجد في المراعي الحارة بالعالم الاسلامي اعداد كبيرة من الماشية والاغز والابل ،

٣ - المراعى الصحراوية:

تنتشر في الاقاليم الوسطى من العالم الاسلامي بالاضافة الى الصومال وباكستان ، ومعنى ذلك أنها تفصل بين المراعى المعتدلة في الشمال والمراعى الحارة في الجنوب ، وهي فقيرة بصورة عامة لندرة الامطار وتباين كمياتها من عام لاخر ، اذ يصيب اجزائها الجنوبية بعض الامطار الشتوية ، الصيفية ، بينما يسقط عند اطرافها الشمالية بعض الامطار الشتوية ، لذا تميش هنا بعض الجماعات والقبائل المتنقلة بين انحاء الصحراء بحتا عن الكلا والمياه .

وتعد الاعنام والآبل اهم الحيوانات التى تربى فى المراعى الصحراوية وتجد أوسع نطاقات هذه المراعى فى المملكة العربية السعودية حيث تقدر مساحتها بنحو ٨٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٣٪ من اجمالى مساحة المراعى بانواعها المختلفة فى العالم الاسلامى ، يليها تشاد التى تبلغ مساحة مراعى العالم الاسلامى ، وهذه مساحة مراعى العالم الاسلامى) .

وتتباين مساحة المراعى في العالم الاسلامي من دولة لاخرى كما يبدو من تتبع ارقام الجدول (٨) والتي تبرز وجود ١٣ دولة اسلامية لا تقل مساحة المراعى في كل منها عن ٣٠ مليون هكتار وهي كازاخستان التي تأتى في الصدارة حيث تبلغ مساحة مراعيها ٥ر١٨٦ مليون هكتار (٧ر٢٠٪ من جملة مساحة المراعى في العالم الاسلامي) يليها السودان التي تحتل المركز الثانى بين الدول الاسلامية حيث تبلغ مساحة مراعيها ٩٨ مليون هكتار وهو ما يعادل ٩ر١٠٪ من جملة مساحة المراعى الطبيعية في العالم الاسلامى ، يليها في المركز الثالث تركمانستان (٤ر٣٪) ثم في المركز الرابع المملكة العربية السعودية (٤/ ٩٪) ، وتأتى بعد ذلك دول تشاد (٥٪) ، أيران (٨ر٤٪) ، الصومال (٧ر٤٪) ، نيجبريا (٤ر٤٪) ، موريتانيا "(٣ر٤٪) ، تنزانيا (٩ر٣٪) ، الجزائر (٤ر٣٪) ، تركمانستان (٤ر٣٪)، مالي (٣ر٣٪) ، ومعنى ذلك أن الدول الثلاث عشرة المشار اليها بوجد بها مجتمعة ما يكون ٦ر٨١٪ من جملة مساحة المراعى الطبيعية في العالم الاسلامي ، وجدير بالذكر أن مراعى هذه الدول تتراوح بين الصحراوية والحارة وهي الاوسع انتشارا في العالم الاسلامي بحكم موقعه الفلكي مما انعكس أثره على نوعية وأعداد الحيوانات التي تربي فيها • وتعد المراعى المعتدلة اقل مساحة وانتشارا من المراعى الحارة والصحراوية بحكم ملامح البيئة الطبيعية السائدة ، وتتصدر كازاخستان الدول الاسلامية الواقعة في نطاق اقاليم هذه المراعى حيث بلغ مساحة مراعيها نحو ١٨٦٥ مليون هكتار وهو ما يوازى ٢٠٠٧٪ من جملة مساحة مراعي العالم الاسلامى ، يليها قرغيزيا (٩ر-٪) ، وتركيا (٩ر-٪) ، وتتمع مساحة المراعى المعتدلة في المغرب التي بلغت جملة مساحة مراعيها المختلفة ١٠٠٠ الف هكتار وهو ما يعادل ٣ر٢٪ من جملة مساحة مراعي المعالم الاسلامى ، ورغم ضائة مساحة المراعى المعتدلة الا إنها تتميز بالغني وارتفاع قيمتها المغذائية مما أنعكس على نوعية وخصائص الحيوانات التي تربى في اقاليمها ، والمؤكد أن مساحة المراعى الطبيعية تتم بالاتساع في باقي الدول الاسلامية في وسط آسيا بالاضافة الى ازربيجان (في نطاق مرتفعات القوقاز) الا أن عدم توافر البيانات الاحصائية الخاصة بها حال دون ابراز وزنها في هذا المجال .

وتتباين الاهمية النسبية للمراعى الطبيعية في دول العالم الاسلامي والتي يمكن رصدها من خلال تتبع النسبة المثوية لمساحة المراعى ــ بصرف النظر عن طبيعتها ــ الى جملة مساحة الدولة والتي توضحها أرقام الجدول السابق ، وتتصدر كازاخستان دول العالم الاسلامي في هذا الصدد حيث تشكل مراعيها ٢٦٨٦٪ من جملة أراضيها لذلك تتألف اهم عناصر الثروة الحيوانية بها من ١٩٠٣ مليون رأس من الماشية ، ٢٣٦٧ مليون رأس من الماشية ، ٢٣٦٧ مليون رأس من الاغنام عام ١٩٩٤ ، يليها الصومال ثاني دول العالم الاسلامي في هذا الصدد حيث شكلت مراعيها ٥ر٢٨٪ من جملة مساحة أراضيها ، ومراعي الصومال صحراوية فقيرة في معظمها لذلك فاهميتها الاقتصادية محدودة وتربى فيها على نطاق واسع الابل (٦ مليون رأس) ، والماعز (١٢) مليون رأس) والاغنام (١٣ مليون رأس) الماشية (٥ مليون رأس) عام

وجاءت تركمانستان في المركز الثالث وتشكل المراعى ١٣٦١٪ من جملة مساحتها لذلك تمتلك ٦ مليون رأس من الاغنام ، وجاءت قرغيزيا في المركز الرابع بسين الدول الاسلامية من حيث اتساع مساحة المراعى

⁽۱) اثرت الحرب الاهلية في الصومال على حجم وتوزيع عناصر الثروة الحيوانية فبعد أن كان عدد الاغنام على سبيل المثال ۱۰٫۱ مليون رأس عام ۱۹۸۰ أصبح ۱٫۲ مليون رأس فقط عام ۱۹۸۰ ، ثم تزايد حجم المثروة الحيوانية بعد ذلك حتى بلغت مستواها الحالى .

بالنسبة الى جملة المساحة والتى بلغت ٣ (٥٥٪ ، وتتصدر الاغنام عنصر الثورة الحيوانية التى تربى فى قرغيزيا – التى تسودها المراعى المعتدلة من حيث العدد حيث بلغ عددها نحو ٧ مليون راس ، فى حين بلغ عدد المشية نحو مليون راس ، واحتلت المغرب المركز الضامس حيث شكلت مراعيها ٨ (٤٦٪ من جملة مساحتها والتى تتراوح بين المعتدلة والصحراوية لذلك تتالف أهم عناصر الثروة الحيوانية بها من الاغنام (١٥٦٥ مليون راس) والماعز (اكثر من ٤ مليون راس) ، والماشية (نحو ثلاثة ملايين راس) والابل (نحو ١٥ الف راس) ،

وجاعت نيجيريا الواقعة في النطاق المدارى في المركز السادس بين الدول الاسلامية أذ كونت مراعيها حوالى ٢٣٦٩٪ من جملة مساحتها ، وتتراوح مراعى نيجيريا بين الحارة والصحراوية لذا تألفت ثروتها الحيوانية أساسا من الماعز (٥,٥٥ مليون رأس) والماشية (١٧ مليون رأس) والاغنام (٥,١٤ مليون رأس) وشكلت مراعى سوريا نحو ٢٣٦٤٪ من جملة مساحتها ، وتتراوح مراعيها بين المعتدلة والصحراوية لذلك تمتلك ثروة حيوانية قوامها ١٢ مليون رأس من الاغنام ، ٧٧٠ الف رأس من الماشية ، ١٢ مليون رأس من الماشية ، ١٢ مليون رأس من الماضية ، ١٢٠ الميون رأس من الماضية ، ١٢٠ الله رأس من الماضية ، ١٢٠ مليون رأس من الماضية ، ١٢٠ الميون رأس من الماضية ، ١٢٠ مليون رأس من الماضية ، ١٢٠ الميون رأس من الماضية ، ١٢٠٠ الميون رأس من الماضية ، ١٢٠ مليون رأس من الماضية ، ١١٠ مليون رأس من الماضية ، ١٢٠ مليون رأس من الماضية ، ١٢٠ مليون رأس من الماضية ، ١١٠ مليون رأس من الماضية ، ١٢٠ مليون رأس من الماضية ، ١١٠ مليون رأس من الماضية ، ١٠ مليون رأس من الماضية ، ١١٠ مليون

وبلغت مساحة مراعى السودان ٩٨ مليون هكتار وهو ما يوازي ٢ر ٢٤٪ من جملة مساحتها ومراعى السودان من نوع السفانا في معظمها والتى يتباين غناها وكثافتها تبعا لكمية الامطار الساقطة الا انها غنية في معظمها مما جعل السودان في مقدمة الدول الاسلامية من حيث الغني بالثروة الحيوانية والتي تتالف من ١٦/٧ مليون راس من الماشية ، ٨ر٢٢ مليون رأس من الاغنام ، ونحو ١٦٦٥ مليون رأس من الماعز ، بالاضافة الى ١٨/٨ مليون رأس من الابل • وجاءت تنزانيا بعد السودان حيث شكلت مراعيها ٥ر٣٩٪ من جملة مساحتها ومراعى تنزانيا من نوع السفانا الغنية بصورة عامة مما جعل حرفة الرعى تتبوأ مكانا متميزا ببن الحرف التي يمارسها السكان وخاصة أنه تتعدد الجماعات الرعوية في البلاد ، وتتالف أهم عناصر الثروة الحيوانية في البلاد من الماشية (١٣/٤ مليون راس) والماعز (نحو عشرة ملايين راس) والاغنام (٤ مليون راس) . وتستاثر الدول المبع المشار اليها _ والتي تشغل مراعيها نسبة كبيرة من جملة أراضيها - بالجانب الاكبر من الثروة الحيوانية على مستوى العالم الاسلامي حيث تمتلك نحو ١١٥٦٦ مليون رأس من الاغنام وهو ما يوازي ٩٥٪ من جملة الاغنام في العالم الاسلامي عام ١٩٩٤ ، بالاضافة الى امتلاكها لحوالى ٢١١١ مليون رأس من الماشية ، ٣٢٦٣ مليون راس من الماعز ، وحوالي ٩ مليون رأس من الابل .

ويأتى بعد هذه المجموعة مجموعة ثانية من الدول تنصف بارتفاع نسبة المراعى فيها الى جملة مساحة اراضيها وتضم اوزبكستان (١٩٦٥٪) ، المملكة العربية المعودية (١٣٥٥٪) ، غينيا بيساو (١٣٨٥٪) موريتانيا (٣٨٥٪) ، السنغال (٧٥٥٪) ، واليمن (١٤٠٥٪)، (يتريا (٧٤٧٪).

وتتباين مساحة المراعى الطبيعية ونسبتها المثوية الى جملة المساحة وتختلف خصائصها وبالتالى حجم ونوع عناصر الثروة الحيوانية فى باقى دول العالم الاسلامى المذكورة فى الجدول السابق تبعا لعدة عوامل ياتى فى مقدمتها مساحة الدولة وطبيعة موقعها الجغرافى وخصائص عناصر بيئتها الطبيعية -

٢ _ صيد الاسماك :

رغم طول السواحل البحرية للعالم الاسلامى وتعدد البحار المطلة عليها وكثرة المياه الداخلية سواء كانت بحيرات أو مجار مائية أو مستنقعات الا أن انتاج الدول الاسلامية لم يتجاوز ٣/٣ مليون طن مترى تقريبا وهو ما يوازى ٣/٣٪ فقط من جملة انتاج العالم عام ١٩٨٩ ، وهذا يظهر ضالة انتاج العالم الاسلامي من الاسماك رغم الامكانات الكبيرة ، الكامنة في المسطحات المائية الاسلامية، ويرجع ذلك الى الاسباب الرئيسية التالية (١٠ في المسطحات المائية الاسلامية، ويرجع ذلك الى الاسباب الرئيسية التالية (١٠ في المسطحات المائية الاسلامية، ويرجع ذلك الى الاسباب الرئيسية التالية (١٠ في المسطحات المائية الاسلامية ، ويرجع ذلك الى الاسباب الرئيسية التالية (١٠ في المسطحات المائية الاسلامية ، ويرجع ذلك الى الاسباب الرئيسية التالية (١٠ في المسطحات المائية الاسلامية ، ويرجع ذلك الى الاسباب الرئيسية التالية (١٠ في المسطحات المائية الاسلامية ، ويرجع ذلك الى الاسباب الرئيسية التالية (١٠ في المسطحات المائية الاسلامية ، ويرجع ذلك الى الاسباب الرئيسية التالية (١٠ في المسطحات المائية الاسلامية ، ويرجع ذلك الى الاسباب الرئيسية التالية (١٠ في المسطحات المائية المسلمية ، ويرجع ذلك الى الاسباب الرئيسية التالية (١٠ في المسطحات المائية الاسلامية ، ويرجع ذلك الى الاسباب الرئيسية التالية (١٠ في المسطحات المائية الاسلامية ، ويرجع ذلك الى الاسباب الرئيسية التالية (١٠ في المسطحات المائية الاسلامية ، ويرجع ذلك الى الاسباب الرئيسية التالية (١٠ في المسلمات المائية الاسلامية ، ويرجع ذلك المائية الاسباب الرئيسية ويربع المائية الاسلامية ، ويربع ذلك المائية الاسباب الرئيسية ويربع المائية الاسلامية ، ويربع المائية الاسباب الرئيسية ويربع المائية المائية المائية المائية الاسباب المائية المائية

ارتفاع درجة حرارة المسطحات المائية فى معظم اقاليم العالم الاسلامى بحكم موقعه الفلكى ، مما ادى الى انتشار البكتريا فيها والتى تقضى على نسبة كبيرة من العناصر الغذائية التى تحتاج اليها الاسماك ، لذا تتسم الاسماك فى اقاليم عديدة للصيد بصغر احجامها وتنوعها الكبير مما اسهم فى ضالة الكميات المنتجة وارتفاع تكاليف انتاجها .

 ضيق الرصيف القارى واختفائه امام مسافات طويلة من مواحل افريقيا الاسلامية بصورة عامة يستثنى من ذلك السواحل الشمالية الغربية في المغرب وموريتانيا على وجه الخصوص ، مما يعنى عدم توافر المياه

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

محمد خميس الزوكة : الجغرافيا الاقتصادية ، دار المعرفة الجامعية، الطبعة الحادية عشرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ .

الضحلة التى تمثل بيئات بحرية غنية بالعناصر الغذائية التى تجذب الاسماك والكائنات البحرية المختلفة للمجتمع باعداد كبيرة تعمل على ضخامة الانتاج السمكى .

□ بدائية الاساليب المستخدمة في الصيد البحرى وخاصة أن السفن المستخدمة معظمها شراعية أو تسير بالمجاديف مما ادى الى قصر معظم عمليات الصيد على المسطحات المائية الماجورة لليابس ، ومع ذلك بدأ خلال المسنوات الاخيرة في استخدام السفن الالية المجهزة بوسائل التبريد على نطاق واسع في كل من تركيا ، مصر ، المغرب ، نيجيريا ، المنغال، تونس ، اندونيميا ، ماليزيا ، دول منطقة الخليج العربي .

□ الاختقار المى رؤوس الاموال فى عدد كبير من الدول الاسلامية والتى
تمكن من استغلال مسطحات مائية واسعة تزخر بالاسماك وغيرها من
موارد الثروة المائية ، فبميرة ناصر الواقعة جنوبى مصر مثلا ثبت غناها
الكبير بالعديد من أنواع الاسماك كبيرة الحجم التى يمكن استغلالها على
نطاق اقتصادى ، الا أنه يقابل ذلك عدة صعوبات لعل أهمها عدم توافر
رؤوس الاموال التى تمكن من تعقيق ذلك ، وتنطبق نفس الحقائق على
سعرة تشاد .

ترجع ضالة انتاج المياه العقبة الداخلية من الاسماك في عدد كبير من
 دول العالم الاسلامي الي التنوع الكبير لانواع اسماكها وضالة حهم معظمها
 مما يتعذر معه صيد الاسماك على مستوى تجارى كبير

□ صعوبة النقل بين معظم المناطق الساحلية والاجزاء الداخلية المزدوجة بالسكان والتي تشكل الاسواق الرئيسية لمتصريف الاسماك ، مها يزيد من تكاليف نقل المنتج من الاسماك ويطيل الفترة الزمنية اللازمة لذلك وخاصة أنه لا تستخدم وسائل التبريد على نطاق واسع حتى الآن .

□ عزوف الشكان في جهات متعددة من العالم الاسلامي عن احتراف صيد الاسماك أو اعتبارها حرفة أساسية ، حيث تمارس في جهات واسعة من افريقيا الاسلامية على سبيل المثال كحرفة ثانوية الى جانب حرف آخرى تؤمن مصدرا غير أساسي للغذاء ، وهنا يجدر الاشارة الى عدم اقبال قطاعات عريضة من السكان على تناول الاسماك رغم غناها بالبروتينات وانخفاض اسعارها بالقياس الى اسعار اللصوم الحمراء والبيضاء على حدد سواء ،

وبلغ جملة انتاج العالم الاسلامي من الاسماك حسوالي ٣٣١٦ ألف طن متري (١) وهو ما يكون ٣٧٦٦ تقريبا من اجمالي انتاج العالم من الاسماك عام ١٩٨٩ ، وبحكم غنى المصايد البحرية وتعدد المسطحات المائية الداخلية في آسيا الاسلامية تستاثر دول الجانب الاسيسوى بالجزء الاكبر من انتاج العالم الاسلامي من الاسماك (حوالي ٢٥٥) في حين لا تتجاوز نسبة انتاج دول الجانب الافريقي ٣٥٪ من جملة انتاج الاسماك في العالم الاسلامي .

وتتصدر اندونيسيا دول العالم الاسلامي من حيث حجم انتاج الاسماك اذ بلغ انتاجها ٢٦٨٨ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢٣٦٧ من جملة انتاج الدول الاسلامية عام ١٩٨٩ ، وساعد على ضخامة انتاج اندونيسيا من الاسماك توافر العديد من المقومات الجغرافية لهذه الحرفة ياتى في مقدمتها توافر كل من المياه الضحلة والرواسب والمواد العالقة في مياه مجارى الانهار العديدة وتعرجات خط الساحل والغابات الواسعة التى توفر الاخشاب الملازمة لبناء سفن الصيد وتدخين الاسماك وتصنيع الصناديق والبراميل الملازمة لتعليب الانتاج بالاضافة الى اتساع الاسواق اللازمة لتصريف الانتاج ،

وجاعت بنجلادیش فی المركز الثانی بین السدول الاسلامیة الرئیسیة المنتجة للاسماك اذ بلغ انتاجها ۲۹۱ الف طن متری وهو ما یعادل ۱۹۰۱٪ من جملة انتاج العالم الاسلامی ، وتشبه الظروف الطبیعیة والبشریة السائدة فی بنجلادیش والمساعدة علی نشاط حرفة صید الاسماك مثیلتها فی اندونیسیا ولكن بدرجة اقل .

وجاءت ماليزيا فى المركز الثالث حيث شكل انتاجها (١٩٧ الف طن مترى) حوالى ٥ ر٣٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى ، ومعنى ذلك أن الدول الشلاث التى تتصدر العالم الاسلامى فى مجال صيد الاسماك والتى شكل انتاجها مجتمعة نحو ١ (٧٥٪ من جملة انتاج الدول الاسلامية تقع كلها فى الجانب الاسيوى ، واحتلت المغرب المركز الرابع حيث بلغ انتاجها حوالى ٦٠٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ٢٠٨٪ من جملة انتاج

⁽١) بدون انتاج الدول الاسلامية في وسط آسيا والتي كانت جزءا من الاتحاد السوفيتي قبل تفككه عام ١٩٩٠ ·

العالم الاسلامي عام ۱۹۸۹ ، وجاعت بعدها نيجيريا (۱ر٦٪) ثم تنزانياً (٩٣٪) ، باكستان (٤٣٪) ، السنغال (٣٪) ، أوغندا (٤٣٪) ، مصر (٢٪) وبذلك يكون انتاج الدول العشر المشار المها نحو (٢٦٪) من جملة انتاج العالم الاسلامي ، في حين توزعت النسبة الباقية (٩٣١٪) على باتى الدول الاسلامية تبعا لمدى توافر مقومات حرفة صيد الاسماك على باتى في مقدمتها مالى وتشاد ومورية أنيا الطبيعية والبشرية فيها والتى ياتى في مقدمتها مالى وتشاد ومورية أنيا واليمن وعمان وهي دول لا يقل انتاجها السنوى من الاسماك عن مائة الف طن مترى .

٣ _ قطع الاخشاب:

كان لاتساع مساحة العالم الاسلامى (حوالى ٣١٥٥ مليون كيلو متر مربع) وتباين مناسيب سطح الارض في اقاليمه المختلفة وامتداده في نحو ١٨ دائرة عرضية اكبر الاثر في تنوع ملامح البيئة الطبيعية وخاصة مايتعلق بعناصر المناخ مما اعطى الفرصة لانتشار الغابات وتنوع خصائصها ، حيث تسود الغابات المدارية الحارة ذات الاخشاب الصلبة في الاقاليم الجنوبية ، بينما تنتشر الغابات المعتدلة الدفيئة في الاقاليم الوسطى تقريبا ، حيث تتصدر غابات البحر المتوسط والغابات النفضية ذات الاخشاب الصلبة انواعها المختلفة من حيث القيمة الاقتصادية ومستوى الاستغلال ، وتمتد الغابات المخروطية ذات الاخشاب اللينة في النطاقات الجبلية المرتفعة بالاقاليم الشمالية من العالم الاسلامي .

واسهم هذا التنوع الطبيعى في ادراج حرفة قطع الاخشاب ضمن الحرف التى يمارسها السكان في عدد غير قليل من دول العالم الاسلامي ، ويبين الجدول رقم (٩) توزيع مساحات الغابات في دول العالم الاسلامي(١) .

تظهر أرقام الجدول رقم (٩) أن مساحة الغابات ـ التي تمارس حرفة قطع الاخشاب في نطاقاتها ـ في العالم الاسلامي بلغت حوالي ٢١٦٤ مليون هكتار وهو مايوازي ٣٦٣٪ من جملة مساحة العالم الاسلامي ، وبلغت مساحة الغابات في افريقيا الاسلامية حوالي ٢١٣٦١١ الف هكتار (نحو ٥٠٠٥٪ من جملة مساحة غابات العالم الاسلامي) ، في حين بلغت

 ⁽١) النسب المئوية من حساب المؤلف ، تشمل أرقام الجدول مساحة الغابات والتجمعات الشجرية المزروعة ،
 F. A. O., Op. Cit., pp. 3-14.

الغابسات			الغابات		
٪ ألى جملة الماحة	المساحة	الدولــة -	٪ الى جعلة المساحة	المساحة	الدولـة
۱۹۶۸	7	اريتريسا	1ر1۲	11727.	اندونيسيا
۷۲۷۱	V4T.	المغسسرب	10	190.	بنجلاديش
19	1011.	السودان	ەرغ	70	باكستـان
*	2744	الجزائر	۲۲٫۲۲	7-144	تركيسسا
۳ر۶۱	٤١٠٦٠	تنزانيا	11	14.7.	ايران
۱ر۲۸	471.	اوغنسدا	۵ز۳	97	كازاخستان
٧ره	794.	أمسسالى	۲۲	٤٠٠٠	تركمانستان
غرغ۱	4.4.	الصومال	٥ر٠٤	T01.	ازربيجان
٤	74.	تــونس	۲٫۹	15	اوزبكستان
۸۲۰۸	0917	السنغال	٥ر٣	٧.,	قرغيز ي ــا
1,1	Y • 7 •	النيجسسر	۸ز۳	077	تاجيكستان
٥٩٥٥	1272 .	غينيسا	٣ر٤	144.	العــــراق
۲ر۱	1741-	تشسساد	۱ر۸ه	141	ماليزيسا
_	445	ليبيسا	_	17	السعودية
ەر∨ە	ی ۲۵۸۱۰	أفريقيا الوسط	۹ر۲ :	14	افغانستان
۹ر۳	٤٠٤٠	موريتانيا	۳٫۳	£1A	سوريسا
44	1.4.	غينيا بيساو	۷٫۷	1.7.	اليمـــن
۲۲،۲۱	177	جامبيسا	۳ره	لة ١١٠	فلسطين المحتا
۷ر۱۵	70	جزر القمر	-	٧١	الأردن
-	٦	جيبوتي	۸ر۷	۸٠	لبنــان
		جزر الراس	~	۲	الكويت
_	1	الاخضر	_	ية ٣	الامارات العرب
۲۲ ۳۹	ك ۲۰۰۰	البوسنةوالهرس	٦٤٤٤	440	برونسوى
۲۸٫۲	1.54	البآنيسا	۳ر۳	١	ملـديف
۳ر۱۳	£Y1£YA	الجملة	٤ر١٣	177	نيجيريا
		g			

المساحات التى تغطيها الغابات فى آسيا الاسلامية ٢٠٥٨١٩ الف هكتار (٨/٤٨٪ تقريبا من مساحة غابات العالم الاسلامى) ، وفى الجانب الأوربى نحو ٢٠٤٨ الف هكتار (٧رـ٪ من جملة مساحة الغابات) ،

وتباينت النسبة المثوية للمساحات التي تغطيها الغابات الى جملة المساحة على مستوى دول العالم الاسلامي من دولة لاخرى تبعا للامح البيئة الطبيعية السائدة ، ويمكن اخذ هذه النسبة مؤشرا لابراز اهمية حرفة قطع الاخشاب او مستوى وحجم الموارد الخشبية الكامنة ، وفي هذا الصدد تتصدر اندونيسيا دول العالم الاسلامي حيث تغطى غاباتها ما يعادل ٢٦٦٦٪ من جملة مساحتها ، يليها غينيا (٥٩٥٥٪) ، ماليزيا ما دول (٢٥٨١٪) ، أفريقيا الوسطى (٥٩٧٥٪) ، تنزانيا (٣٤٦٪٪) ومن دول هذه المجموعة تدرج ثلاث وهي اندونيسيا وماليزيا وتنزانيا ضمن الدول الاسلامية المرتبسية المنتجة للاخشاب .

وتشتهر الاقاليم المدارية في جنوبي آسيا الاسلامية بانتاج اخشاب الساج (التاك) الصلبة التي تتميز باحتوائها على نسبة مرتفعة من الزيوت التي تعطيها القدرة على مقاومة النار والمياه المالحة والعفونة والنمل الابيض ، لذلك تستخدم في صناعة بناء السفن وانتاج صواري القوارب المختلفة والدعامات الخشبية القوية وخاصة تلك التي تستخدم في المناجم ، في حين تشتهر نفس الاقاليم في جنوبي افريقيا الاسلامية بانتاج اخشاب الابنوس والماهوجني الصلبة وهي غالية الثمن وتستغل في انتاج الاثاث على نطاق واسع بالاضافة الى اشجار الارز الاستوائية التي تتسم اخشابها بخفة وزنها وسهولة تشكيلها ، لذلك تستخدم على نطاق واسع في صناعة صناديق التعبئة المختلفة ،

ورغم غنى الغابات المدارية فى الاقاليم المتدة جنوبى العالم الاسلامى وتعدد أشجارها وتباين خصائصها الا أن هناك عقبات عديدة تحول دون الاستغلال الامثل لهذه الغابات منها تعدد فصائلها واختلافها بشكل يزيد من صعوبة العثور على الفصائل ذات القيمة الاقتصادية ، بالاضافة الى الكذافة الشديدة الشجار هذه الغابات مما يزيد من صعوبة اختراقها ويرفع تكاليف مد خطوط النقل داخلها وخاصة اذا كانت تقع فى دولة حبيسة كما هى الحال بالنسبة الافريقيا الوسطى فرغم اتساع مساحة غاباتها والتى تبلغ مرم٣ مليون هكتار وهو ما يعادل ٥٠٧٥٪ من جملة مساحتها الا من حرفة قطع الاخشاب لا تلعب دورا هاما فى اقتصادها القومى بسبب موقعها الداخلى وصعوبة مد الطرق التى تسهم فى استغلال غاباتها على

نداق اقتصادى كبير ، وتنطبق نفس الحقيقة على السودان البالغ مساحة غاباته ١٩٥١ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٩٠٧٪ من جملة مساحة غابات العالم الامسلامي .

ويعد البلوط والقسطل والصنوبر الحلبى والزان والاسفندان والعرعر والارز والشربين والبتولا أهم اشجار الغابات الممتدة في الاقاليم الشمالية من العالم الاسلامي وخاصة في تركيا وايران وازربيجان والعراق ولبنان وسوريا والمغرب والجزائر .

وتتصدر النطاقات الهامشية من الغابات حيث تقل كثافة الاشجار وخاصة تلك التى تتركز بالقرب من السواحل حتى يسهل تصدير الانتاج الى العالم الخارجى كما فى نيجيريا والمغرب وتركيا واندونيسيا وماليزيا، أو بالقرب من مجارى الانهار التى تسهل نقل الاخشاب من داخل الغابات أو بالقرب من الاقاليم المزدحمة بالسكان حيث يمكن الحصول على الايدى العاملة اللازمة لقطع الاخشاب ونقلها الى باقى الاقاليم الغابية فى العالد، الاسلامى من حيث مستوى الاستغلال وحجم المنتج من الاخشاب

وتاتى اندونيسيا في مقدمة دول العالم الاسلامي من حيث اتساع مساحة الغابات والتى بلغت ١١٣٦٤ مليون هكتار وهو ما يوازى ٢٦٦٩ من مساحة الغابات في العالم الاسلامي ، واسهم هذا الواقع الطبيعي في ضخامة انتاجها من الاخشاب والذى بلغ ١٧٥٧ مليون متر مكعب وهو ما يعادل ١ر٥٪ من جملة الانتاج العالمي من الاخشاب والبالغ ٢٤٦٣٩ مليون متر مكعب عام ١٩٨٩ .

وجاء السودان في المركز الثاني من حيث اتساع مساحة الغابات والتي بلغت كما سبق أن أشرنا 2011 مليون هكتار (٧٠/١٪ من جملة غابات العالم الاسلامي) ورغم ضخامة مساحة الغابات السودانية الا أن المنتج سنويا من الاخشاب لا يتجاوز ٢٠ مليون متر مكعب ، ومرد ذلك الموقع الجغرافي الداخلي لغابات جنوبي السودان بعيدا عن الاسواق الرئيسية وموانى التصدير على البحر الاحمر وعدم توافر رؤوس الاموال .

واحتلت تنزانيا المركز الثالث بين الدول الاسلامية من حيث اتساع مساحة الغابات حيث كونت غاباتها (٤١ مليون هكتار) حوالى ٧٩.٨ من جملة مساحة الغابات في العالم الاسلامي ، وقد بلغ انتاجها من الاخشاب ٢٣٦١ مليون متر مكعب وهو ما يعادل ١٪ من انتاج العالم عام ١٩٨٩ ٠

وجاعت المريقيا الوسطى في المركز الرابع من حيث اتماع العسس (٨٥ مليون هكتار) والتي شكلت ٥ر٨٪ من جملة مساحة الغابات في العالم الاسسلامي ، يليها تركيا (٨٤٪) ، ماليزيا (٥ر٤٪) ، ايران (٢٠٤٪) ، غينيا (٤ر٣٪) ، تشاد (٣٪) ، نيجيريا (٩ر٣٪) ، كازاخستان (٣ر٣٪) ، الصومال (١ر٣٪) ، وبذلك شكلت غابات الدول المشار اليها ما يوازي ٧٠٠٪ من جملة الغابات في العالم الاسلامي(١٠ ٠

ويجدر الاشارة الى أن نيجيريا جاءت فى المركز الثانى بين الدول الاسلامية المنتجة للاخشاب من حيث حجم الانتاج الذى بلغ ١٠٨٧ مليون متر مكعب وهو ما يكون ٢٥٦١ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٨٩ ، فى حين جاءت ماليزيا فى المركز الثالث حيث بلغ انتاجها ٥٠٠٥ مليون متر مكعب (١٩٢٤ من جملة انتاج العالم) عام ١٩٨٩ ٢٠٠٠ .

٤ - الزراعـــة:

الزراعة من الحرف القديمة التي مارسها الانسان في جهات متعددة من العالم الاسلامي وخاصة في مواطن الحضارات القديمة التي كانت زراعية بالدرجة الاولى كما في مصر (الحضارة الفرعونية) والعراق (حضارات بابل وآشور) وتركيا (حضارة الميثيين) واليمن (حضارات حمير ، سبا ، معين ، قطبان) وباكستان (حضارة موهينجو ـ دارو في السند) وغيرها ، حيث تتوافر في معظم هذه المواطن السهول ، كما تمتد مجارى الانهار وتتوافر مقومات الزراعة التي تعد أكثر الحرف انتشارا في الدول الاسلامية حيث يعمل بها حوالي ٦٠٪ من مجموع القوى العاملة في المتوسط وان تباينت هذه النسبة من دولة لاخرى تبعا لمدى توافر مقومات الزراعة وحجم الموارد والامكانات الاقتصادية الاخرى ، فعلى سبيل المثال تبلغ نسبة العاملين بالزراعة الى جملة العاملين ١٤ ٨٥٪ في النيجر ، ٢ر٧٩٪ في غامبيا ، ٢ر٧٨٪ في كل من مالي واوغندا وتنزانيا، ٧٧٪ في غينيا بيساو ٢ر٧٧٪ في جزر القر ، ٥ر٧٧٪ في السنغال ، ٤ر٧٠٪ في تشاد ، ١ر١٧٪ في غينيا ، ٨ر٦٥٪ في بنجلاديش ، ٤ر٦٣٪ في نيجيريا ، ٢ر٧٤٪ في باكستان ، ٤٥٪ في اندونيسيا ، ٥ر٤٤٪ في تركيا ، 2٠٪ في جزر الرأس الاخضر ، ٦ ر٣٨٪ في مصر ، ٨ ر٣٥٪ في السعودية،

⁽١) الدول المشار اليها لم تقل المساحة التي تغطيها الغابات في كل منها عن تسعة ملايين هكتار · (٢) تعذر الحصول على انتاج الاخشاب في باقي دول العالم الاسلامي ·

١٣٦١٪ في المغرب ، ٢٨٦١٪ في التحاد ماليزيا ، ٢٤٧٧٪ في ايران ، ٢٢٥٪ في البانيا عام ١٩٩٤ - ٢٨٨٪ في العراق ، ٢٤٥٧٪ في البانيا عام ١٩٩٤ - ٢٨٨٪ في العراق نصبة العاملين بالزراعة الى جملة العاملين في كافة القطاعات في الدول الاسلامية الاضريقية بصورة تفوق مثيلتها في الدول الاسلامية الاسيوية مما يؤكد توافر المقومات والامكانات الزراعية في افريقيا الاسلامية بالاضافة الى تعدد الحرف والانشطة في آسيا الاسلامية بصورة تفوق مثيلتها في افريقيا الاسلامية وهي حقائق توضحها ارقام الجدول رقم (١٠) التي تبين توزيع الاراضي الزراعية ونسبة العاملين بالزراعة الى جملة العاملين في دول العالم الاسلامي عام ١٩٩٤(١٠)

يتبين من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم (١٠) الحقائق الرئيسية التسالية :

□ بلغت مساحة الاراضى الزراعية فى العالم الاسلامى حوالى 7۸٤٫٩ مليون هكتار وهو ما يوازى 71,9٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى العالم والبالغة 11250 مليون هكتار عام 1992 ·

تتصدر كازاخستان الدول الاسلامية من حيث اتساع مساحة الاراضي الزراعية التي بلغت ٣٤٨٠٠ الف هكتار وهو ما يعادل ٢٢٧٣٪ من جملة

 ⁽١) لا يوجد في الجدول بعض الدول الاسلامية التي كانت تكون أجزاء من الاتحاد السوفيتي قبل تفككه ، بالاضافة الى اريتريا والبوسنة والهرسك وكشمير لعدم توافر الاحصائيات الخاصة بها .

			نسبة العاملين	مساحة	
نسبة العاملين	مساحة العرا	- 1.11	بالزراعة الى	الأراض	الدولسة
بالزراعة الى جملة العاملين	الأراضي الزراعية .	الدولـــة	جملة العاملين		
جمله العاملين	الرزاعية		جمد محدمين		
٤ر٦٣	****	نيجسيريا	٤٥	T.44Y	اندونيميا
ەرەە	17970	السسودان	۵ر ځ ځ	44040	تركيسا
۱ر۳۳	444.	المغسسرب	۲۷۷۶	4140.	باكستسان
۳ر۲۲	440.	الجــزائر	۷۲۶۷	1410.	ايران .
7,47	***	مصــــر	۸ره٦	4748	بنجلاديش
۵ر ۷۸	٦٧٧٠	أوغنسدا	_	72.4	كازاخستان
۲۸۸۷	T0	تنزانيسا	۱ر۵۲	4.01	افغانستان
۵ر ۷۷	140.	المنغسال	۸ر۲۱	0440	موريسسا
۲۰۶۱	1003	تـــونس	l –	20	أوزيكمتان
۲ر ۷۸	70.7	مسالى	۷٫۷۲	050.	العسسراق
٤ر٨٥	77.0	الذيجىسر	7,۸۲	288.	ماليزيسا
٤٠٠٤	2707	تشـــاد	-	128.	تركمانستان
1777	*14.	اليبيـــا	۲ر۵۳	1211	اليمسسن
٤ر٨٥	۲۰۲۰ ر	أفريقيا الوسطو	۸ر۳۵	445.	السعبودية
_	174.	اريتريا	-	Y · · ·	ازربيجان
۸۷۷۲	1.7.	الدسومال	-	124.	قرغيزيـــا
۱ر۷۱	٧٣٠	غينيـــا	۷ر۳	200 4	فلمطين المحتل
VV	72 -	غينيا بيساو	·_	454	تاجيكستان
۷ر۲۲	۲.۸	موريتانيما	٦ر ٤	2.0	الاردن
۲۹۶۷	14.	جامبيسا	· v	r • 7	البنسان
۲۷۷۷	١	جزر القمر	-	٥	الكسويت
		جزر الراس	۲	ية ٣٩	الامارات العرب
٤٠	٤٥	الاخضر	۳۳٫۳۳	78	عمسان
_	. 1	جيبسوتي		٧	برونـــوی
6 A .V	٧٠٢	البانيــا	-	٧	قطـــر
۷ر۵٤			٤ر ١	Y .	البمسرين
	712979	الجملية	_	٣	ملحيف
		<u> </u>	-		

الزمام المزروع في العالم الاسلامي ، وتتركز معظم اراضيها الزراعية المروية في نطاق سهول التركستان المعتمدة في توفير مياه الري على نهر سرداريا وجاعت نيجيريا في المركز الثاني اذ بلغت مساحة اراضيها الزراعية ٢٢٣٨٥ الف هكتار (٣٠١٨٪ من جملة مساحة الزمام المزروع في العالم الاسلامي) وتتركز اهم وأوسع وأخصب اراضيها المزروعة في النطاقين الشامالي _ حيث تنتشر الزراعة المطرية _ والجنوبي .

واحتلت اندونيسيا المركز الثالث بين الدول الاسلامية من حيث اتساع مساحة الزمام المزروع الذي بلغ ٣٠٩٨٧ الف هكتار (١٠٨٨٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي) ، وتتصف المساحات المزروعة في تركيا بارتفاع خصوبتها وبتناثرها في شكل بقع زراعية تحدد مواقعها توزيع مصادر المياه ، واسهمت الطبيعة الوعرة لمعظم اقاليم تركيا في تناثر اراضيها الزراعية ، وجاءت تركيا في المركز الرابع (١٩٣٪) يليها باكستان (١٩٠٪) ثم ايران (١٩٣٪) ، المغرب (١٩٠٪) ، بنجلاديش (١٤٣٪) ، افغانستان (١٩٠٪) ، الجزائر (١٩٠٪) ، وبذلك شكلت الراضي الدول العثر المثار اليها (وهي دول لم تقل مساحة الاراضي المزروعة في كل منها عن ٧ مليون هكتار) حوالي ١٩٩٩٪ من جملة مساحة الزمام المزروع في العالم الاسلامي عام ١٩٩٤ ، في حين تتوزع المساحات المتبقية ونسبتها ١٩٣٪ – على باقي الدول الاسلامية المذكورة في جدول (١٠)٠

ويمكن استنادا الى المساحة المزروعة تحديد خمسة اقاليم زراعية رئيسية فى العالم الاسلامى حيث يشكل زمامها الاجمالى (٢٠٧٦٦٥ الف هكتار) حوالى ٢٠/١٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى العالم الاسلامى هذه الاقاليم هى :

ا _ اقليم البحر المتوسط: يتصدر الاقاليم الزراعية في العالم الاسلامي من حيث اتساع المساحة التي بلغت ١٥٦٥٠ الف هكتار وهو ما يوازي ٢٠٠١٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في الدول الاسلامية وتحيط اراضي هذا الاقليم بالبحر المتوسط من الشمال الشرقي والشرق والجنوب وهي اراض تتراوح طبيعتها بين السهول المنبسطة والنطاقات الوعرة سواء كانت هضبية أو جبلية ، كما أنها تعتمد في توفير مياه الري اما على مجاري الانهار محدودة الامتداد غالبا واما على الامطار الشتوية الساسا والتي تتباين كمياتها من نطاق لاخر تبعا للملامح البيئية والتي ناس في مقدمتها السطح ومحاور امتداداتها ويتميز هذا الاقليم بانتاجه

الوفير والمتنوع من اشجار الفاكهة والتبغ ومحاصيل الحبوب التى ياتى القمح في مقدمتها .

ب الاقليم الموسمى: يضم الاراضى الزراعية الواقعة فى اقصى الجنوب الشرقى للمالم الاسلامى ، ومعنى ذلك انه اقليم يتركز فى آسيا الاسلامية ، وهـو يحتل المركز الثانى بين الاقاليم الزراعية فى العالم الاسلامى من حيث اتساع المساحة التى بلغت ١٠٢١٨ الف هكتار وهو ما يكون ٢٨٠١٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى العالم الاسلامى ، ويتميز هذا الاقليم بتوافر المقومات الطبيعية لقيام زراعة كثيفة ناجحة ، ومن هذه المقومات طول فصل النمو وملائمة عناصر المناخ وخاصة الامطار ودرجة الحرارة لزراعة الارض اكثر من مرة فى السنة ، كما أن التربات المزراعية هنا المنتشرة فى هذا الاقليم ، واما تربات فيضية كتلك المنتشرة فى اودية الانبار المنتشرة فى هذا الاقليم ، واما تربات بركانية كتربة جزيرة جاوه فى اندونيسيا والتى يعيش فيها اكثر من ما مليون نسمة ، لذلك يعـد هذا الاقليم وهو اكثف اقاليم العالم العالمى سكانا ومن اكثرها انتاجا لمحاصين الحبوب الغذائية وخاصة الارز ،

ج ـ الاقليم المدارى: يشمل الاراضى الزراعية الممتدة في اقصى جنوب غربى العالم الاسلامى ، مما يعنى أن الاقليم يتركز في افريقيا الاسلامية من حيث اتساع المساحة التى بلغت ٣٥٥٣٠ الف هكتار وهو ما يعادل ٨٨٨٪ من جملة الزمام المزرع في العالم الاسلامى ، وتعتمد الزراعة هنا اما على مياه الرى من الانهار التى ياتى في مقدمتها من حيث التصريف المائى النيجر ورافده بنوى والسنغال وجامبيا واما على مياه الامطار الغزيرة التى يقل كمياتها بالاتجاه صوب الاجزاء الداخلية ويتصدر الاقليم المدارى الاقاليم الزراعية في العالم الاسلامى في مجال انتاج الفول السوداني وزيت النخيل المستخرج من نخيل الزيت ، والقرنفل(١٠) والمحاصيل الدرنية التى تاتى الكاسافا في مقدمتها ، وينفرد هذا الاقليم بزراعة البيرثرم في تنزانيا(١٠) ،

=

⁽۱) القرنفل محصول شجرى مدارى ينمو فى الاقاليم الجزرية البحرية المحارة المعارة المطارة المطارة بالنطاقات منخفضة المنسوب ، وهو يزرع على نطاق واسع فى جزيرتى زنجبار وبمبا بتنزانيا وهما تنتجان اكثر من نصف انتاج العالم من القرنفل . (۲) البيرفرم نبات عشبى يزرع فى تنزانيا وتجمع ازهاره وتطحن

د - اقليم وادى النيل ودلتاه : يتوزع هذا الاقليم في مصر والسودان وأوغنده بقلب العالم الاسلامى ، وتبلغ مساحة الزمام المزروع هذا ٢٢٥٤٥ الف هكتار ، وهو ما يكون ٢٧٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية في العالم الاسلامى ، وهو يعد من أعرق الاقاليم الزراعية في العالم الاسلامى اوكثرها خصوبة وأعظمها انتاجا - رغم الضالة النسبية لمساحة اراضيه الزراعية - ساعد على ذلك خصوبة التربة ووفرة المياه الى جانب الخبرة الكبيرة التى توارثها سكان هذا الجزء من العالم الاسلامى في مجال فلاحة الارض ورعايتها ويتميز ها الاقليم بزراعة أجود أنواع القطن في العالم ، بالاضافة الى شهرته في مجال انتاج الحبوب الغذائية وبعض انواع الفاكهة وقصب السكر ،

ه ـ اقليم وسط آسيا : يضم خمس جمهوريات من الجمهوريات الاسلامية التى كانت ضمن جمهوريات الاتصاد السوفيتى قبل تفككه ، وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية هنا ٤٣٠٤٦ الف هكتار وهو ما يوازى ١٥٠١٨ من جملة الزمام الزراعى فى العالم الاسلامى ، ويشتهر هذا الاقليم بزراعة القطن ومحاصيل الحبوب والفاكهة .

وليست المبرة في مجال الانتاج الزراعي بمساحة الاراضي المزروعة وانما بقدرتها الانتاجية التي تتوقف على مدى خصوبتها ومستوى توافر مقومات الزراعة الرئيسية والتي تاتي المياه في مقدمتها ، لذلك من الاهمية بمكان الاشارة الى نظم الرى ، ويبين الجدول رقم (١١) توزيع الاراضي الزراعية في العالم الاسلامي تبعا لمصادر المياه (مياه الرى من الانهار) عام ١٩٥٣/١) .

يتضح من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم (١١) أن المطر يعد المصدر الرئيس للمياه التى تعتمد عليها الزراعة في العالم الاسلامي حيث لم تتعد مساحة الاراضي الزراعية المعتمدة على الري الصناعي نحو ١٥٦٤ مليون هكتار وهو ما يعادل ٢٥/٦٪ فقط من جملة مساحة الاراضي الزراعية في

حيث تستغل في تصنيع المبيدات الحشرية ٠٠ للتوسع في هذه الدراسة انظر: - محمد خميس الزوكة ، جغرافية شرقى افريقيا ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، عام ١٩٨٨ ٠

⁽١) لا يضم الجدول كشمير لعدم توافر البيانات ٠

الاراضى المعتمدة على مياه الري			الاراض المعتمدة على مياه الرى		
٪ الى جملة راضى الزراعيه	المساحة الا	الدولـــة	٪ الى جملة راضى الزراعية	المساحة إلا	الدولـــة *
10	1927	السودان	۸ر ۱٤٠	£04Y	اندونيسيا
۱۲٫۷	1701	المغـــرب	۳ر۱۳	4145	تركيسسا
V	٥٥٥	الجزائر	ەر ۸۰	1411.	باكستـــان
1	44	امصىسر	۸ر۱۵	92	ايسسران
۱ر_ ا	4	أوغنسدا	**	71	بنجلاديش
٣ر٤	10.	تنزانيسا	۳ر۲	****	كازاخستان
٣	٧١	السنغال	۲۷۷۳	7	افغانستان
۸ر۷	440	تــونس	۷ر۱۵	4.7	سوريسا
۱ر۴	٧٨	مسسالى	۹۸۸۸	5	أوزبكستان
۸ر۱	77	النيجسر	۸ر۲۹	400.	العـــراق
٤ر_ ا	١٤	تشماد	٧	72.	ماليزيسا
. דערי	٤٧٠	ليبيــا	۸۷۷۸	18	تركمانستان
-	ىطى ــ	أفريقيا الوس	۳۲۶۳	77.	اليمـــن
7,7	7.8	اريتريسا	דנוו	٤٣٥	السعودية
۲۷۷۱	14.	الصومال	٥٠	1	ازربيجان
۷۲٫۷۱	98	غينيسا	٤ر٦٣	4	قرغيريسا
	14	غينيا بيساو	٤١١٤		فلسطين المح
٥ر٢٣	٤٩	موريتانيا	۲ر۷۵	779	تاجيكستان
۳ر۸	10	جامبيسا	ەرە١	74	الاردن
_	_	جزر القمر	۱ر۲۸	٨٦	لبنسان
!		جزر الراس	٤٠	۲_	الكسويت
רעד	٣	الاخضر	۸۲۸		الامارات العر
{ -	-	جيبوتي	47	٥٨	عميان
[نب	جملة الجا	۳ر۱۶	1	برؤنوي
•	4122	الافريقي	1	Y	قطـــر
۵ر۸٤	721	البانيا	٥٠	١	البئمرين
_	برسك ٢	البوسنة والو			ملحيف
	ب .	جملة الجان			جملة الجاند
۸ر۸٤	727	الاوربى	٥ر٣٠	00912	الاسيـوى
۹ر۲۲	702.1	الاجمالي	۹ر۲	107	نيچيريا

العائم الاسلامى والبالغة حوالى ٢٨٤/٩ مليون هكتار ، وهذا يفسر احد الاسباب الرئيسية لتباين كل من المساحة المزروعة وكمية المنتسج من المحاصيل الزراعية المختلفة من عام لآخر فى العديد من الدول الاسلامية التى تسقط عليها كميات كبيرة من الامطار ، وهى دول تقع فى معظمها على هوامش الصحارى وخاصة فى افريقيا الاسلامية .

ويلاحظ أن مساحة الآراضى الزراعية المروية بالوسائل الصناعية أوسع في اوربا الاسلامية (٨ر٨٤٪) وفي أسيا الاسلامية (٥ر٣٠٪ من جملة مساحة الآراضى الزراعية) منها في أفريقيا الاسلامية (٨٪) ، واسهم في ذلك عدة عوامل أهمها تعدد المجارى المائية الدائمة في أوربا وآسيا الاسلامية والتي ياتى في مقدمتها السند والبراهما بوترا ودجلة والفرات وسرداريا وآموداريا ودرين ومات وسيمان اشكومبى ، بالاضافة الى اتساع سهولها .

وتتصدر مصر الدول الاسلامية المذكورة في الجدول السابق من حيث السابق بن حيث التماع نسبة الاراضى الزراعية المعتمدة على الرى الى جملة مساحة الاراضى الزراعية اذ بلغت نسبتها ١٠٠٠٪ ، ومع ذلك تعتمد مساحات محدودة للغاية من الاراضى المزروعة في مصر على مصادر الحرى غير مياه النيل كالمياه الجوفية ومياه الامطار محدودة الكمية واللتان يقتصر تأثيرهما على نطاقات زراعية محدودة ، يلى مصر في هذا الصدد بعض دول آسيا الوسطى الاسلامية مثل اوزبكستان ، تركمانستان قرغيزيا نظرا للاعتماد على نهرى مرداريا واموداريا بصفة اساسية ، بالاضافة الى باكستان ، وقد بلغت نسبة الاراضى المروية في الدولة الاخيرة ٥٠٠٨٪ من جملة الزمام لاعتمادها الكبير على نهر السند وروافده في توفير مياه الرى .

ويعتمد معظم الاراضى الزراعية فى سلطنة عمان والكويت والبحرين على الرى بالوسائل الصناعية حيث يعتمد على المياه الجوفية كمصدر رئيسى لرى الاراضى الزراعية محدودة المساحة بصورة عامة فى مثل هذه الدول لندرة الامطار ، ومن الدول الاسلامية التى تتسع فيها مساحة الاراضى الزراعية التى تعتمد على الرى بالوسائل الصناعية فلسطين المحتلة (١٤١٤٪) ، العراق (١٩٦٤٪) ، ايران (١٩٦٥٪) ، اندونيسيا (١٤١٨٪) افغانستان (١٩٣٧٪) ، بنجلاديش (٣٣٪) ، لبنان (١٩٨١٪) ، واليمن (٣٤٤٪) ، والليمن الرواعية التى تعتمد على الرى الصناعى الى جملة مساحة الاراضى الزراعية الاراعية الدراعية الدراعية الدراعية الاسلامية بافريقيا عن ذلك كثيرا نظرا لاعتماد الزراعة فيها على

الامطار بصورة أساسية ، لذا لا تتجاوز مساحة الأراض المروية صناعيا فيها 1912 الف هكتار وهـو ما يوازى 12٪ من جملة مساحة الأراض الزراعية المعتمدة على الرى بالوسائل الصناعية فى العالم الاسلامى ، فى حين بلغت مساحة مثل هذه الاراضى فى آسيا الاسلامية 1902 الف هكتار (٥٥٥٨٪ من جملة مساحة الأراضى الزراعية المروية صناعيا فى العالم الاسلامى) ، بينما لم تتجاوز مساحة هذه الاراضى فى الجانب الاوربى 127 الف هكتار (٥٥.٪ من جملة مساحة الاراضى المروية فى العالم الاسلامى) عام 1917 .

ويتصدر الارز محاصيل الحبوب المزروعة في العالم الاسلامي من حيث ضخامة حجم الانتاج الذي بلغ حوالي ١٩٧٧ مليون طن مترى وهو ما يوازى ١٩٧٧٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٤ و وتتركز معظم مساحاته في الاقاليم المدارية ، لذا تتصدر اندونيسيا الدول الاسلامية المنتجة الارز حيث بلغ انتاجها ١٩٤٥ الف طن مترى وهو ما يعادل ١٩٨٨٪ من انتاج العالم الاسلامي ، ٦٨٪ من جملة الانتاج العالمي عام ١٩٩٤ ، ويزرع الارز في معظم جزر اندونيسيا وخاصة جاوه ، سومطره ، بورينو ، الا ان الجزيرة الاولى تعد أهم الجزر الاندونيسية انتاجا حيث تنتج ما يقرب من ٢٠٠ من جملة انتاج البيلاد ، ساعد على ذلك عدة عوامل أهمها ازدحامها الشديد بالسكان وملائمة الظروف الطبيعية بها ، وخاصة التربة الخصية لزراعة الارز ،

وجاعت بنجلاديش في المركز الثانى بين الدول الاسلامية المنتجة للارز حيث بلغ انتاجها ٢٨١٤٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٢٩٪ من انتاج العالم الاسلامى ، ١٩٥١ ، ويزرع لانتاج العالم الاسلامى ، ١٩٥١ ، ويزرع في دلتا الجانج والبراهما بوترا اعتمادا على الامطار الغزيرة التى تزيد كميتها السنوية على ٨٥ بوصة ، وبلغت مساحة حقول الارز في بنجلاديش نحو ٨٠٨ مليون هكتار وهدو ما يكون نحو ٨٠٠ من اجمالى المساحة المزروعة في البلاد ، وهذا يظهر الاهمية الكبيرة لمحصول الارز في بنجلاديش ،

وجاعت باكستان في المركز الثالث حيث انتجت ٥٢٦٩ الف طن مترى (٥ر٥٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) ، يليها مصر (٨ر٤٪) ، نيجيريا (٤٪) ، ايران (٨ر٢٪) ، ماليزيا (٢ر٣٪) ، وتستاثر الدول السبع المشار اليها بالجزء الاكبر من انتاج العالم الاسلامي من الارز حيث شكل جملة

انتاجها مجتمعة نحو ۲۹٪ من اجمالي انتاج الدول الاسلامية ، أما باقي النسبة وقدرها ۳٪ فينتجها عدد من الدول تاتي تنزنيا وغينيا وافغانستان واوزبكستان ومالي وغينيا بيساو وكازاخستان وتركمانسستان والنيجر والعراق وتركيا في مقدمتها ،

وياتى القمح في المركز الدنى بين محاصيل الحبوب المزروعة في العالم الاسلامي من حيث ضخامة حجم الانتاج الذي بلغ نحو ٨١ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٣ر١٥٪ تقريبا من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٩٤، وتتركز اوسع حقوله واكثرها انتاجا في اقليم البحر المتوسط اذ بلغ انتاج تركيا التي تتصدر الدول الاسلامية من حيث حجم الانتاج ١٧/٥ مليون طن مترى وهو ما يكون ٦ر ٢١٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، ٣ر٣٪ من اجمالي انتاج العالم عام ١٩٩٤ ، وتتركز معظم اراضي القمح في السهول الساحلية وخاصة اقنيم أزمير وفوق هضببة الاناضول وتكون اراضي النمح في تركيا والبالغة ٦ر٩ مليون هكتار حوالي ٣٤٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد ، مما يظهر أهمية القح ودوره الكبير في البنيان الاقتصادي الزراعى للبلاد ، وجدير بالذكر أن أنتاج تركيا من القمح يتذبذب من عام لآخر تبعا لتباين كمية الأمطار الساقطة ، وجساءت باكستان في المركز الثاني بين الدول الاسلامية المنتجة للقمح اذ بلغ انتاجها ١٥١١٤ الف طن مترى (١ر١٨٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ ، وتنتشر زراعة القمح في نطاقات متفرقة من البلاد (٨ مليون هكتار) اهمها اقليم البنجاب حيث يزرع بعد انتهاء فصل سقوط الامطار ، في حين يحصد المحصول في نهاية فصل الربيع تقريبا ، واحتلت ايران المركز الثالث حيث بلغ انتاجها ٥ر١١ مليون طن مترى (١ر١٤٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) ، ويعد القمح اهم المحاصيل المزروعة في البلاد واكثرها انتشارا حيث تبلغ مساحة حقوله ٨ر٦ مليون هكتار وهو ما يعادل ٤٤٪ من جملة الاراضى الزراعية في ايران ، وتتركز اوسع مساحاته في النطاقات المروية، بالاضافة لاقليم شهد والاقاليم المحيطة بمراكز العمران الرئيسية مثل تبريز وشيراز وكيرمان ،الى جانب بعض الاودية التي تتخلل مرتفعات زاجروس، وجاءت كازاخستان في المركز الرابع حيث بلغ انتاجها ٩٠٥٢ الف طن مترى (١١١١٪) يليها المغرب في المركز الخامس بين الدول الاسلامية المنتجة للقمح حيث بلغ انتاجها ٥٥٢٣ الف طن مترى وهو ما يكون ٨ر٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، يليها مصر (٥ر٥٪) ، سوريا (٧ر٤٪)، افغانستان (١ر٢٪) ، الجزائر (٦ر١٪) ، بنجلاديش (١ر١٪) أوزبكستان

(١٤/٤) ، وشكل انتاج الدول المذكورة مجتمعة حوالى ٨٨٪ من جمئة انتاج القمح في العالم الاسلامي أما باقي الكمية ونسبتها ١١٪ من جملة الانتاج فتتوزع على عدد محدود من الدول الاسلامية .

وتنتشر زراعة الذرة بانواعها المختلفة وخاصة الذرة الشامية والدخن على نطاق واسع في معظم الاقاليم الزراعية بالعالم الاسلامي حيث تلائمها الظروف الطبيعية السائدة سواء كانت مناخية او تتعلق بالسطح اذ تنجح زراعة الذرة في الاقاليم منخفضة المنسوب ومرتفعة المنسوب حتى ارتفاع ثلاثة الاف متر تقريبا فوق مستوى سطح البحر على حد سواء ، وساعد على انتشار زراعة الذرة انها تشكل العنصر الغذائي الرئيسي لقطاعات عريضة من السكان وقد بلغ انتاج دول العالم الاسلامي من الذرة الشامية حوالي ١٣٦١ مليون طن مترى وهو ما يكون ١ر٤٪ من جملة الانتاج العالمي (عام ١٩٩٤) وتصدرت اندونيسيا دول العالم الاسلامي المنتجة للذرة الشامية حيث بلغ انتاجها ١٦٦ مليون طن مترى (١٥ر٢٨٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) ، في حين جاءت مصر في المركز الثاني اذ بلغ انتاجها ٨ر٤ مليون طن مترى (٢١٪ من انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ وتنزانيا في المركز الثالث (٣ر٩٪) ، يليها نيجيريا (٦ر٨٪) وتركيا (٨٧٧٪) • وتزرع الذرة على نطاق واسع في العديد من دول غربي أفريقيا والتي ياتي في مقدمتها من حيث حجم الانتاج مالي ، السنغال، تشاد ، غينيا ، بالاضافة الى اوغندا ، افغانستان ، كازاخستان ، تركمانستان ، سوريا ، البانيا ٠

وبلغ انتاج العالم الاسلامي من الدخن نحو ۱۲ مليون طن مترى وهو ما يعادل ۱۹٫۸٪ من جملة الانتاج العالمي عام ۱۹۹۵ ، وتتركز زراعة الدخن في الاقاليم الحارة محدودة المياه لذلك تركزت في افريقيا الاسلامية معظم مساحات هذا المحصول والتي بلغت أكثر من ۱۱ مليون هكتار وهو ما يكون ۲۵٪ من جملة مساحة الدخن في العالم الاسلامي عام ۱۹۹۵ .

وتتصدر نيجيريا دول العالم الاسلامي المنتجة للدخن من حيث حجم الانتاج والذي بلغ ٤ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٣٣٪ من جملة انتاج المعالم الاسلامي عام ١٩٩٤ ، وجاء السودان في المركز الثاني (٩ر٢٨٪)، يليها مالي (٤ر٣٪) ، النيجر (٥ر٣٪) ، أوغندا (٣٠٣٪) ، تشاد (١ر٣٪) ، وتزرع الدخن أيضا على نطاق واسع في المنغال والصومال وأفريقيا الوسطى وجامبيا وغيلاً بيساو ، وموريتانيا،

فى حسين يزرع الدخن فى آسيا الامسلامية على نطاق محدود للغساية فى باكستان واليمن وافغانستسان والمملكة العربية السعودية وكازاخستسان واوزبكستان والبانيا •

وتتعدد محاصيل الزيت التي تزرع في العالم الاسلامي الا أن الفول السوداني ونخيل الزيت ونخيل جوز الهند تتصدر هذه المحاصيل من حيث الانتشار وحجم الانتاج ، والفول السوداني محصول مداري يحتاج الى درجة حرارة مرتفعة وكمية كبيرة من ضوء الشمس ، لذا تنتشر زراعته في الاقاليم الزراعية المدارية في العالم الاسلامي وخاصة في غربي أفريقيا الاسلامية ، كما يزرع في الاقاليم شبه المدارية والمعتدلة ولكن خلال أشهر الصيف حين ترتفع درجة الحرارة كما في تركيا وبعض جهات باكستان ، وانتج العالم الاسلامي نحو ١٩ مليون طن مترى من الفول السوداني وهو ما يوازي ١٧٦٤٪ من جملة الانتاج العالمي البالغ ٢٨٦٤ مليون طن مترى عام ١٩٩٤ • وتتصدر نيجيريا دول العالم الاسلامي المنتجة للفول السوداني اذ بلغ انتاجها ١ر١ مليون طن مترى (١ر٢٤٪ من انتاج الدول الاسلامية) عام ١٩٩٤ ، وتتركز زراعة الفول السوداني في شمال نيجيريا وخاصة حول مدينة كانو ، وتصدر نيجيريا معظم انتاجها الى الاسواق العالمية حيث تساهم بنحو ٤٢٪ من صادرات الفول السوداني العالمية ، لذا تحتل المركز الاول بين دول العالم المصدرة لهذا المحصول(١) • وجاءت اندونيسيا في المركز الثاني (٨ر ٢١٪) والسودان في المركز الثالث (١٦٦٣٪) والسنغال في المركز الرابع بين الدول الاسلامية المنتجة للفول السوداني اذ بلغ انتاجها ٦٧٨ الف طن مترى (٧ر١٣٪ من انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ ، وتعد السنغال من اقدم وأشهر الدول الاسلامية المنتجة للفول السوداني ، وتتركز زراعة المحصول في نطاقين رئيسين هما :

منطقة باماكو - سيجو الواقعة على طول امتداد المجري الاعلى
 لنهر النيجـر •

- النطاق الداخلي المواجه لمدينة داكار العاصمة •

وتساهم السنغال بحوالى ١٥٪ من صادرات الفول السوداني العالمية ،

 ⁽١) محمد خميس الزوكة ، الجغرافيا الاقتصادية ، دار المعرفة الجامعية ، الطبعة الحادية عشرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، ص ٤٢٦ .

لذا تحتل المركز الثانى بين دول العالم المصدرة للمحصول بعد نيجيرين ، ويزرع الفول البودائى على نطاق واسع فى باقى دول غربى أفريقيا الاسلامية ، فى حين تتركز زراعته فى باكستان وتركيا وافغانستان بصورة أساسية فى آسيا الاسلامية ، ونخيل الزيت من النباتات المدارية التى تنمو بكثافة فى غربى افريقيا الاسلامية ، وتنقسم ثمرة نخيل الزيت الى قسمين، يشمل القسم الاول الغلاف الذى يستخلص منه زيت النخيل ، اما القسم الثانى فيتمثل فى النواه التى تعصر لانتاج نوع آخر من الزيت اكثر جودة يعرف بزيت نوى النخيل ،

وبلغ انتاج الدول الاسلامية الرئيسية الثلاث (ماليزيا ، اندونيسيا نيجيريا) من زيت النخيل ١٢٠٦٠ الف طن مترى وهو ما يعادل ٧٢٧٨٪ من جملة الانتاج العالمي البالغ ١٢٠٧٠ الف طن مترى عام ١٩٩٤ ، ويكون زيت النخيل سلعة تجارية هامة في نيجيريا التي كانت تتصدر العالم في انتاجه وان تقهقرت حاليا المي المركز الثالث بعد تزايد انتاج كل من ماليزيا واندونيسيا وقد بلغ انتاج نيجيريا من زيت النخيل ١٩٠٠ الف طن مترى (١٩٥٨٪ من انتاج العالم) ومن نوى النخيل ٢٨٠ الف طن مترى (٧٨٨٪ من انتاج العالم) ومن نوى النخيل ٢٨٠ الف طن مترى ريح النياج العالم) عام ١٩٩٤ ، ويزرع نخيل الزيت في نطاق واسع يقع الى الشمال من دلتا نهر النيجر ، ويخترق الجزء الادنى لنهر النيجر هذا النطاق ، لذا يعرف هنا بنهر الزيت وخاصة انه يستغل في نقل الزيت والنوى الى الموانى الجنوبية تمهيدا لتصديرها الى الاسواق العالمية ،

وتتصدر ماليزيا حاليا دول العالم المنتجة لزيت النخيل حيث بلغ انتاجها ٤ (٧٢٢٠ الف طن مترى (١٤٩٥ من انتاج العالم) ، يليها اندونيسيا في المركز الثانى اد بلغ انتاجها ٣٨٠٠ الف طن مترى (٢٦٦٧ من انتاج العالم) عام ١٩٩٤ ، وتنتثر زراعة نخيال الزيت في غينيا وغينيا بيساو ، اذ تنتج غينيا سنويا نحو ٤٠ الف طن مترى من زيت نوى النخيل ، ٤ الف طن مترى من زيت النخيل ، في حين تنتج غينيا بيساو سنويا حوالى ٥٠ الف طن مترى من زيت نوى النخيل ، ٨ الاف طن مترى من زيت نوى النخيل ، ٨ الاف طن مترى من زيت النخيل ، ١٩ الدف طن مترى من زيت النخيل ، ١٩ الدف طن مترى من زيت النخيل الم الدف طن المنغال الذي تزرع اشجاره على نطاق واسع في السنغال وتنزانيا وافريقيا الموطى .

ويستغل نخيل جوز الهند في الحصول على عدة منتجات اهمها الثمار (جوز الهند) وندف جوز الهند المعروفة بالكوبرا التي يمتخلص منها زيت جوز الهند ، ونخيل جوز الهند نبات مداري يحتاج الى كميات كبيرة من الامطار والى تربات مسامية رملية ، لذا تنتشر زراعتها على الشواطىء الرملية لجزر اندونيسيا التى تتصدر دول العالم في انتاج جوز الهند حيث بلغ انتاجها ١٤٨٨ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٢٣٦٦٪ من جملة انتاج العالم البالغ ٤٠٠٥٤ الف طن مترى عام ١٩٩٤ ، كما بلغ انتاجها من الكوبرا ١٣٠ مليون طن مترى (٢٠٦٧٪ من جملة انتاج العالم) خلال نفس العام ، يليها على مستوى العالم الاسلامي ماليزيا التى بلغ انتاجها مليون طن مترى (٢٣٧٪ من جملة انتاج العالم) ، وتتركز معظم مزارع نخيل جوز الهند على طول الساحل الغربي لشبه جزيرة الملايو مما سهل نفل الانتاج الى الاسواق العالمية ، وجاءت تنزانيا في المركز الثالث بين الدول الاسلامية المنتجة لجوز الهند اذ بلغ انتاجها ١٩٩٥ الف طن مترى وهو ما يوازى ٨ر٪ من انتاج العالم عام ١٩٩٤ ، في حين بلغ انتاجها من الكوبرا حوالي ٣٣ الف طن مترى ، وجاءت نيجيريا في المركز الرابع حيث بلغ انتاجها من جوز الهند ١٩٥٥ الف طن مترى (٧ر٪ من انتاج العالم الاسلامي) ومن الكوبرا ١٦٠ الف طن مترى (حوالي ١٪ من انتاج العالم الاسلامي) الذي يكون ثلث انتاج العالم الاسلامي)

وياتى البن في مقدمة محاصيل المنبهات التى تزرع في العالم الاسلامي من حيث حجم الانتاج الذي بلغ ١٩٦٣ الف طن مترى وهو ما يعادل ١٩٦٧٪ من جملة الانتاج العالمي البالغ ١٩٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٤ وتتصدر اندونيسيا الدول الاسلامية المنتجة البن اذ بلغ انتاجها ٤٠٠ الف طن مترى (٣٧٪ من انتاج العالم الاسلامي) ، وتتركز زراعة البن في جزيرة جاوه ، والاجزاء الجنوبية من جزيرة سومطرة ، ويفيض الانتاج عن حاجة البيلاد مما يسمح بتصدير كميات كبيرة الى الاسواق الخارجية تشكل نحو ٣٪ من صادرات البن العالمية ، وتأتى أوغندا في المركز الثاني من حيث حجم الانتاج الذي بلغ ١٨٠ الف طن مترى بوجندا قرب بحيرة فيكتوريا وعلى سفوح جبل إلجن في المقاطعة الشرقية وتصدر أوغندا نحو ٥٪ من صادرات البن العالمية ، ويزرع البن أيضا في وتصدر أوغندا نحو ٥٪ من صادرات البن العالمية ، ويزرع البن أيضا في تتزانيا (١كثر من ٤٤ الف طن مترى) وماليزيا واليمن وغينيا وأفريقيا والوسطى .

 ⁽۱) شكل انتاج العالم الاسلامي من الكوبرا (ندف جوز الهند) اكثر من ربع من جملة انتاج العالم عام ۱۹۹٤ ٠

ويحتل الكاكاو المركز الثانى بين محاصيل المنبهات المزروعة في العالم الاسلامى من حيث حجم الانتاج الذى بلغ ٢٥٢ الف طن مترى وهو مايكون عرم ٢٥٠٤ من جملة انتاج العالم البالغ ٢٥٠٤ الف طن مترى عام ١٩٩٤ ، وتتصدر اندونيسيا الدول الاسلامية المنتجة للكاكاو اذ بلغ انتاجها ٢٨٠ الف طن مترى (٩٠٠١٪ من انتاج العالم الاسلامى) وجاعت ماليزيا في المركز الثانى اذ بلغ انتاجها ١٩٦٠الف طن مترى (٩ر٥٣٪ من انتاج العالم الاسلامى) ، وجاعت نيجيريا في المركز الثالث حيث بلغ انتاجها ١٩٥١ الف طن مترى (٢٠٧٪ من انتاج العالم الاسلامى) وتتركز راحة اشجار الكاكاو في شمال شرق لاجوس ، ويصدر معظم الانتاج الى الاسواق الدولية ، لذلك تساهم نيجيريا بنحو ٢٠٪ من صادرات الكاكاو العالمية .

وبلغ انتاج العالم الاسلامى من النساى ٤٧٠ الف طن مترى وهو ما يوازى ١٧٦٣ الف طن مترى ما يوازى ١٧٦٨ الف طن مترى ما يوازى ١٧٦٨ الف طن مترى عام ١٩٩٤ وتتصدر اندونيسيا دول العالم الاسلامى المنتجة للشاى اذ بلغ انتاجها ١٧٤ الف طن مترى (٢٠٦٪ من انتاج العالم ، ٣٧٪ من انتاج العالم الاسلامى) وتنتثر زراعة الشاى فى جزيرة جاوه وخاصة على السفوح الجبلية فى الغرب حيث تغزر الامطار وتنتثر التربة الفيضية الخصبة ، بالاضافة الى الساحل الشرقى لجزيرة سومطره ، وتصدر اندونيسيا حوالى ٤٪ من صادرات الشاى العالمية ، لذلك تحتل المركز الرابع بين الدول الرئيسية المصدرة له بعد مرى لانكا والهند والصين الشعبية .

وجاعت تركيا في المركز الشانى حيث انتجت ١٢٥ الف طن مترى (٢٥٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى) ، يليها ايران (٧٥ الف طن مترى) ، بنجلاديش (١٥ الف طن مترى) ، تنزانيا (٢٦ الف طن مترى) ووغنده (١٣ الف طن مترى) ، بالاضافة الى ماليزيا وازريجان .

ویزرع فی العالم الاسلامی من محاصیل السکر ، قصب السکر الذی تترکز اوسع حقوله فی ثلاث دول رئیسیة هی باکستان (۱۶۶۶ ملیون طن متری) واندونیسیا (۱۲۱۵ ملیون طن متری) ومصر (۱۱٫۹ ملیون طن متری) ای آن الدول الثلاث انتجت مجتمعة ۸۷۸ ملیون طن متری وهو ما یعادل ۷۸٫۲ من جملة انتاج العالم عام ۱۹۹۲

ويزرع قصب السكر ايضا في السودان (٥ر٤ مليون طن مترى) ، وفي

تنزانیا التی تنتج سنویا نحو ۱٫۵ ملیون طن متری ، واوغندا (نحو ملیون طن متری سنویا) ، والسنغال (۸۲۰ الف طن متری) ، وتشاد (۳۰۸ الف طن متری) ، مالی (۳۰۶ الف طن متری) ، والنیجر (۱۵۳ الف طن متری) ، جزر الراس الاخصر (۲۰ آلف طن متری) ،

ويعد القطن أشهر محاصيل الالياف واكثرها انتشارا في العالم الذي بلغ انتاجه منه حوالى ١٥٥٥ مليون طن مترى وهر ما يكرن ١٩٦١ من متملة الانتاج العالمي البالغ ٥٣٢١٥ الف طن مترى عام ١٩٩٤ ، وتتصدر باكستان دول العالم الاسلامي المنتجة للقطن اذ بلغ انتاجها ١٠٥٠ الف طن مترى (٢٥٧٪ من انتاج العالم ١٩٦١٪ من انتاج العالم الاسلامي) عام مترى (١٩٥٤٪ من انتاج العالم الاسلامي) ، يليها تركيا في المركز الثالث مترى (١٩٥٤٪ من انتاج العالم الاسلامي) ، يليها تركيا في المركز الثالث مترى (١٩٥٤٪ من انتاج العالم الاسلامي) ، يليها تركيا في المركز الثالث مترى) ومصر في المركز الخالص (١٥٠٠ الف طن مترى) ثم ازربيجان (٣٤٠ الف طن مترى) ، كما يزرع القطن في السودان ونيجيريا ومالي وتشاد واوغندا وتنزانيا والنيجر وسوريا وايران والعراق وكازاخستان وتشاد واوغندا وتنزانيا والنيجر وسوريا وايران والعراق وكازاخستان

وتتركز زراعة الجوت في بنجلاديش واندونيسيا ، وقد بلغ انتج بنجلاديش وحدها ٧٩٠ الف طن مترى (٨٥٥٦٪ من جملة الانتاج العالمي) عام ١٩٩٤ ، وقد بلغت مساحة حقول الجوت في بنجلاديش ٧٧٤ الف هكتار وهو ما يوازى ٢٥٦٦٪ من جملة المساحة المزروعة بالجوت في العالم عام ١٩٩٤ ، وتسادم بنجلاديش سنويا بنحو ٨٩٪ من جملة كمية الجوت المطروحة في الاسواق العالمية، ومن محاصيل الالياف يزرع الاباكا في ماليزيا.

ومن المحاصيل التى يتميز بزراعتها العالم الاسلامى المطاط الذى بلغ انتاجه فى العالم الاسلامى نحو ٤/٢ مليون طن مترى وهو ما يكون (٢٥٥٪ من انتاج العالم البالغ حوالى ٥/٦ مليون طن مترى) عام ١٩٩٤ وتتركز زراعة المطاط فى اندونيسيا التى انتجت خلال نفس العام (١٣١٢ الف طن مترى ٣/٣٢٪ من انتاج العالم) وماليزيا (١٥١٪ من انتاج العالم) لذلك تحتكر الدولتين معظم صادرات العالم من هذه السلعة الهامة حيث تساهمان بنحو ٥٤٪ ، ٢٩٪ من جملة الصادرات العالمية للمطاط على الترتيب ، ويزرع المطاط ايضا في غينيا وافريقيا الوسطى .

وتشتهر بعض الدول الاسلامية بانتاج انواع جيدة من المتبغ الذي بلغ

جملة انتاج العالم الاسلامي حوالي ٣٣٣ الف طن مترى وهو ما يكون ١٩١٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٤ ·

وتتصدر تركيا دول العالم الاسلامي المنتجة للتبع من حيث حجم الانتاج الذي بلغ ٢٢٠ الف طن مترى (٣/٣٪ من انتاج العالم ، ٣٠٠ من انتاج العالم ا ٢٠٠ الف طن مترى (٣/٣٪ من انتاج العالم ، ٣٠٠ من انتجت حوالي ١٠٠ الف طن مترى (١٠٥٪ من انتاج العالم ، ٣/٣١٪ من انتاج العالم ، ٣/٣١٪ من انتاج العالم الاسلامي) ، يليها اندونيميا في المركز الثالث (٨٥ الف طن مترى) ، وقرغيزيا مترى) ، وقرغيزيا (٨٥ الف طن مترى) ، وتنتشر زراعة التبغ أيضا في عدد كبير من دول العالم الاسلامي وأن كان الانتاج محدود في كميته كما في بنجلاديث ، العالم العراق ، سوريا ، ايران ، البانيا ، فلسطين المحتلة ، نيجيريا ، تونس ، الجزائر ، اوغندا ، تنزانيا ، اوربكستان (١٠٠)

٥ _ التعـــدين :

تننوع المعادن المستخرجة في الدول الاسلامية بشكل كبير كنتيجة لاتساع المساحة وما يتبع ذلك من تباين اقاليم العالم الاسلامي في كل من طبيعة التكوين الصخرى والتاريخ الجيولوجي وعوامل التعرية والحركات التكتونية التي انتابت القشرة الارضية ، وهي عوامل لعبت دورا مؤثرا في اختلاف نوعية وطبيعة الموارد المعدنية الموجودة في صخور القشرة الارضية وتباين توزيعها الجغرافي .

وفيمًا يلى دراسة الهم المعادن التي تنتجها دول العالم الاسلامي :

١ _ الحـــديد :

يتصدر الموارد المعدينة المستضدمة في الصناعات المختلفة لانتشاره الواسع في القشرة الارضية ميث يشكل نحو ٥٪ من وزن القشرة الارضية، بالاضافة الى سهولة استخراجه من باطن الارض ورخص ثمنه بالقياس الى اثمان العديد من المعادن الاخرى وسهولة سحبه وطرقه وتشكيله .

⁽۱) للتوسع في دراسة تفاصيل الانتساج الزراعي في دول العالم الاسلامي انظر:

⁻ محمد خميس الزوكة ، نفس المرجع ·

وينتج العالم الاسلامي من الحديد الخام حوالي ١٥ مليون طن مترى سنويا وهو ما يوازي اقل من ٣٪ من جملة الانتاج العالمي ، وتتصدر موريتانيا الدول الاسلامية المنتجة للحديد الخام حيث يبلغ انتاجها السنوى حوالي ٥ر٥ مليون طن متري (٦ر٣٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي)، تتمثل أهم المناطق المنتجة للحديد الخام في منطقة كدية الجل أقدم اقاليم موريتانيا المنتجة للحديد حيث يعتقد انه بدىء في تعدين خاماتها منذ القرن الحادي عشر الميلادي ، وتمتاز هذه المنطقة بجودة خاماتها .. من نوع الهيماتيت _ التي يتراوح الحديد فيها بين ٦٢ _ ٧٢٪ ، بالاضافة الى موقعها الجغرافي الجيد لوقوعها على الطريق الرئيسي في غربي أفريقيا والممتدبين بين الدار البيضاء شمالا وداكار جنوبا ، الى جانب موقعها الجغرافي القريب نسبيا من نواذيبو اهم موانى موريتانيا ، وتتركز مناجم الحديد هنا في ثلاثة نطاقات هي رويصات ، تازاديت ، افريديك والتي تاتى في مقدمة مناطق البلاد من حيث حجم الاحتياطي من خامات الحديد والبالغ اكثر من ٣٩٠ مليون طن مترى ، وقد انشيء خط حديدي خاص لنقل الحديد الخام من مناطق الانتاج المثار اليها الى ميناء نواذيبو بلغ طوله حوالي ٦٥٠ كيلو مترا ، وتصدر موريتانيا انتاجها من الخامات بالكامل الى الاسواق العالمية(١) •

وتحتل تركيا المركز الثانى بين الدول الاسلامية المنتجة للحديد الخام حيث يبلغ انتاجها السنوى 7,0 مليون طن مترى (17,7٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى) ، وتتركز مناجم الحديد التركية في منطقة أدنه بالجنوب ، ووادى منديراس في الغرب ، وتاتى ايران في المركز الثالث أذ تنتج سنويا حوالى مليونى طن مترى (17,7٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى) ، يليها الجزائر في المركز الرابع (10,1 مليون طن مترى سنويا تقريبا) وقد بدا الاستغلال الحديث للحديد الخام في الجزائر الى عام المساحلى في شمالى البلد ، ومرد ذلك توافر كل من الخاصات وطرق الساحلى في شمالى البلد ، ومرد ذلك توافر كل من الخاصات وطرق ووسائل النقل والايدى العاملة وموانى التصدير ، ومن المناطق الرئيسية المنتجة للحديد الخام في الجزائر منطقتى عوينزه / بوخضره قرب خط المدود السياسية مع تونس ، ومنطقة جاره جبيلات الواقعة جنوب شرقى

⁽١) محمد خميس الزوكة ، جغرافية العالم العربى ، دار المعرفة الجامعية ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٩١ ، صحب ٤٥٣ – ٤٥٤ -

واحة تندوف بمسافة ١٣٠ كم تقريبا ، وكان للموقع الداخلى المتطرف لهذه المنطقة اكبر الاثر في تأخر اكتشاف خاماتها حتى عام ١٩٥٢ ·

يقدر انتاج مصر من الحديد الخام منويا اكثر من ١٨٠٠ الف طن مترى (٣٥٪ من انتاج العالم الاسلامي) ، وتتركز خامات الحديد بمصر في منطقة شرق أسوان حيث يوجد اقدم مناجم الحديد المصرية ، والواحات البحرية حيث توجد أهم مناجم الحديد في مصر واكثرها انتاجا واعناها من حيث نوعية الخامات (تتراوح نسبة الحديد في خاماتها بين ٤٥ ـ ٢٠٪) الى جانب شبه جزيرة سيناء ومنطقة البحر الاحمر ،

ويستخرج الحديد الخام ايضا بكميات غير قليلة في تونس والمغرب وكازاخستان ، حيث توجد خامات غير جيدة في الدولة الاخيرة حكازاخستان عباقليم كوستاناى في شمالها الغربي الا أن تقدم اساليب وتكنولوجيا الانتاج مكن من استخدام هذه الخامات بمستوى اقتصادى مربح منذ عام ١٩٧٥ .

٢ _ الفلزات غير الحديدية:

تضم هذه المعادن البوكسيت (خام الالومنيوم) النحاس ، الزنك ، الرصاص ، المقصدير ، الزئبق .

ويتصدر البوكسيت هذه المجموعة من المعادن من حيث حجم المنتج منه في العالم الاسلامي والذي يبلغ سنويا نحو ١٣٥٥ مليون طن مترى وهو ما يعادل ١٣٥٥٪ من جملة الانتاج العالمي ، ومع ذلك يتصف خام البوكسيت بتوزيعه الجغرافي المحدود في العالم الاسلامي حيث ينتجه على نطاق تجاري واسع غينيا وكازاخستان ،

وتنتج غينيا سنويا من البوكسيت نحو ١٢ مليون طن مترى وهو ما يوازى ٢١٥ تقريبا من الانتاج العالمي ٨ر٨٨٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي ، وتتمثل اهم مناطق الانتاج الغيني فيما يلي :

ا جزیرة کسا ، وهی احدی جزر ارخبیل لوس الواقع امام ساحل مدینة کوناکری وهی تعد اقدم مناطق انتاج البوکسیت فی غینیا ، لذلك نضب احتیاطیها من الخام و خرجت من قائمة مناطق الانتاج منذ عام ۱۹۹۷ .

ب ـ السفوح الشرقية لهضبة فوتاجالون ٠

ج ـ اقلیم فرای ، ویقدر احتیاطیه من البوکسیت بنحو ۵۰۰ ملیون طن متری ۰

د ـ اقليم سانجاريدى في شمالي غربي البلاد ، ويتصدر هذا الاقليم مناطق الانتاج من حيث حجم الاحتياطي والبالغ حوالي ٨٠٠ مليون طن مترى وهو ما يعادل خمس احتياطي غينيا من البوكسيت والذي يقدر باكثر من ٤٠٠٠ مليون طن مترى ٠

ورغم عدم توافر البيانات والاحصائيات الكاملة المتعلقة بخام البوكسيت فى كازاخستان الا أن الخامات تتركز اساسا فى اقليمى تورجاوى ، اركياليك ويقدر حجم الانتاج السنوى بنحو ١٥٥ مليون طن مترى ،

ويحتل النحاس المركز الثانى بين معادن هذه المجموعة من حيث حجم الانتاج على مستوى العالم الاسلامى والذى يبلغ سنويا اكثر من ٣٠٠ الف طن مترى وهو ما يكون ٧ر٣٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمى ، ومع ذلك تتسم خامات النحاس بتوزيعها الجغرافي الواسع في الدول الاسلامية حيث تستخرج من ماليزيا (نحو ١٥٠ الف طن مترى) وتركيا (٧٠ الف طن مترى) والمغرب (٢٠ الف طن مترى) ، البانيا (٢٠ الف طن مترى) بالإنيا (٢٠ الف طن مترى) بالإنانيا ، الجزائر ،

وياتى القصدير فى المركز الثالث بين الفلزات غير الحديدية التى تنتجها الدول الاسلامية من حيث الانتاج الذى يبلغ سنويا نحو ١٩٠ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٤٦٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمي .

وتتصدر ماليزيا دول العالم الاسلامي المنتجة للقصدير حيث يبلغ انتاجها السنوى نحو ١٥٢ الف طن مترى وهو ما يوازى ٢٧٪ من جملة انتاج العالم ، ٨٠٠ من انتاج العالم الاسلامي ، وبدىء في استغلال القصدير في ماليزيا منذ عام ١٨٧٠ وهو يستخرج من اربعة مناطق تتركز كلها في شبه جزيرة الملايو وهي :

- منطقة سارامیان لامیور
 - منطقة كنتالا روت
 - منطقة سيلانجور ٠
 - منطقة رانونج ٠

وتصدر ماليزيا كميات كبيرة من القصدير المصهور تكون حوالى ٥٢٪

من اجمالى كمياته المطروحة في الاسواق العالمية ، لذلك تتصدر دول العالم المصدرة لهذا المعدن -

وكانت اندونيسيا تتصدر دول العالم المنتجة للقصدير حتى نهاية القرن التاسع عشر تقريبا ، اذ تقهقر انتاجها بعد ذلك امام تطور انتاج العديد من دول العالم وفي مقدمتها اتحاد ماليزيا حتى اصبح انتاجها السنوى يدور حول ٣٣ الف طن مترى وهو ما يكون ١٨٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمي ، وتتركز اهم مناجم القصدير في جزيرة سومطرة ومجموعة الجزر الصغيرة الواقعة بين جزيرتي سومطره وبورينو ، وتصدر اندونيسيا كميات كبيرة من القصدير المركز تشكل حوالي ٢٠٪ من كمياته المطروحة في الاسواق العالمية ، لذلك تأتى في مقدمة دول العالم المصدرة للقصدير المركز .

وتعد نيجبريا من الدول الرئيسية المنتجة للقصدير رغم تناقص انتاجها المنوى حتى أصبح لا يتجاوز الفي طن خلال السنوات الآخيرة ، وتعدين القصدير حرفة قديمة في نيجبريا حيث ترجع الى ما قبل وصول الاوربيين الى أفريقيا مما يعنى استنزاف الخامات وخاصة تلك المنتشرة في الارسابات الفيضية بالاودية النهرية والمسيلات المائية المنتشرة في نطاق هضبتي جوس وباوتشي كما توجد خامات القصدير في شكل عروق تمتد خلال الصخور المجرانيتية الصلبة والتي يمكن عن طريق التوسع في استغلالها تطوير انتاج نيجبريا من القصدير .

وينتج العالم الاسلامي من السؤنك نحو ٨٠ السف طن مترى سنويا (١٣/ من جملة الانتاج العالمي) ، ويتركز الانتاج في كازاخستان والجزائر والمغرب وتونس ،

ويقدر انتاج العالم الاسلامي من الرصاص بحوالي ٨٠ الف طن مترى سنويا وهو ما يعادل ١٨٧٪ من جملة الانتاج العالمي وتنتجه نفس الدول المنتجة للزنك وهي المغرب وكازاخستان وتاجيكستان والجزائر وتونس لوجود خامات الرصاص مختلطة برواسب الزنك في اقاليم عديدة ٠

وانتاج العالم الاسلامى من الزئبق محدود للغاية ويتركز معظمه فى القليم خيدار كان الواقع الى الجنوب من بحيرة بيلكاش فى كازاخستان، بالاضافة الى الجزائر وقرغيزيا .

٣ _ معادن سائك الملب :

تشمل هذه المجموعة من المعادن المنجنيز والكروم والكويالت والنيكل والتنجمتن والفانديوم ، ولا ينتج العالم الاسلامى منها سوى المعادن الثلاثة الاولى .

ويتصدر الكروم معادن مبائك الصلب التى ينتجها العالم الاسلامى من حيث الكمية حيث يبلغ انتاجه السنوى ٢١٠ الف طن مترى تقريبا وهو ما يوازى ٢٨٪ من جملة الانتاج العالمى • وتاتى تركيا فى مقدمة الدول الاسلامية المنتجة للكروم حيث يبلغ انتاجها نحو ٢٠٠ الف طن مترى صنويا ، وتتركز مناجم الكروم التركية فى منطقة السواحل الغربية وخاصة بالقرب من بورصة وأزمير وكوتاهية ، بالاضافة الى مناطق انطاليا فى الجنوب وبعض النطاقات فى شرقى البلاد وخاصة منطقة جوليمان الواقعة الى الغرب من بحيرة فان والتى تاتى فى مقدمة المناطق التركية من حيث حجم الانتاج وكمية الاحتياطى ، وتصدر تركيا الجزء الاكبر من انتاجها الى الاسواق الدولية والذى يشكل حوالى ١٣٪ من صادرات الكروم العالمية ويستخرج الكروم إيضا من ايران ولكن بكميات قليلة .

والمنجنيز من معادن سبائك الصلب التى تنتجها بعض الدول الاسلامية والتى تاتى المغرب في مقدمتها حيث تنتج سنويا نحو ٤٠ الف طن مترى والتى تاتى المغرب في مقدمتها حيث تنتج سنويا نحو ٤٠ الف طن مترى كل عام) • وعرفت خامات المنجنيز لاول مرة في المغرب عام ١٩٠٨ حـين اكتشفت مناجمها في منطقة جليب النعام ثم تتابعت الاكتشافات بعد ذلك في مناطق وجدة في شمال شرقى البسلاد ، وبوعرفة في الشرق ، أمينى وتيوين وتقع الاخيرة جنوب شرقى مراكش بمسافة ١٧٥ كيلـو مترا ، وتمتلك المغرب احتياطيا كبيرا من المنجنيز يقدر بعدة ملايين من الاطنان المترية ، وتنتج مصر كميات من المنجنيز تتباين من عام لاخر ، وتعد أم بجمة في شبه جزيرة سيناء ، حلايب _ علبة في هضبة البحر الاحمر أهم المناطق المنجنيز في مصر .

وتستخرج المغرب كميات من خام الكوبالت وذلك من منطقة أبو أزير الواقعة جنوبى البلاد قرب خط المدود السياسية مع الجزائر ويصدر الانتاج بكامله الى الاسواق الخارجية •

عادن المخصبات والخامات الكيميائية :

تضم هذه المجموعة من المعادن الفوسفات ، البوتاس ، الكبريت ، المتيمون . المتيمون .

ويتصدر القوسفات معادن هذه المجموعة التى ينتجها العالم الاسلامى من حيث الاهمية وحجم الانتاج البالغ سنويا اكثر من ٣٧٥٥ مليون طن مترى وهو ما يوازى ربع الانتاج العالمي البالغ سنويا حوالى ١٥٠ مليون طبن مترى ٠

وتتصدر المغرب الدول الاسلامية المنتجة للفوسفات حيث يبلغ انتاجها السنوى نحو ٢٠٠٧ مليون طن مترى (١٣٥٨٪ من جملة الانتاج العالمي ٢٠٥٥٪ من انتاج العالم الاسلامي) وتتميز خامات الفوسفات في المغرب بانتشارها في طبقات يتراوح سمكها بين ١٨٠ ـ ٣٠٠ سم تتمد خلال تكوينات تتراوح بين الحجر الرملي والحجر الجيرى والطفل مما يسهل عملية تعدينها ويقلل من تكلفتها وخاصة انها تمتد قريبة من سطح الارض ويقدر احتياطي المغرب من الفوسفات بحوالي ٤٠ مليار طن مترى وهو ما يكون نصف احتياطي العالم من هذا المعدن تقريبا ويعدن الفوسفات من منطقتين رئيسيتين هما اليوسفية (القريبة من خط الساحل مما يسهل نقل وتصدير انتاجها الى الاسواق العالمية) ، خوريبجا (أولاد عبدون) الواقعة على بعد ١٢٠ كيلو مترا شرقي الدار البيضاء ، ويطلق على المنطقة الاخيرة اسم هضبة الفوسفات لعظم حجم احتياطيها البالغ ٢٢ مليار طن مترى (٥٥٪ من جملة احتياطي) ،

ویاتی الاردن فی المرکز الثانی بین الدول الاسلامیة المنتجة للفوسفات حیث بنتج سنویا نحو ٦ ملیون طن متری (۱۱٪ من جملة انتاج العالم الاسلامی) ، یلیة تونس (۱٫۵ ملیون طن متری) ، فلسطین المحتلة (۲٫۲ ملیون طن متری) ، الجزائر (۲٫۲ ملیون طن متری) ، الجزائر (۲٫۲ ملیون طن متری) ، مصر (ملیون طن متری) ، کازاخستان .

ومن معادن المخصبات والخامات الكيميائية ، تنتج معظم الدول الاسلامية رواسب كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) سواء من التكوينات الارضية او من المسطحات المائية ، بالاضافة الى الهلاح البوتاسيوم المستخدمة على نطاق واسع في انتاج المخصبات والصناعات الكيميائية ويتركز انتاجها في فلسطين المحتلة وايران ، والكبريت في ايران (حوالي ٤٠ الف طن مترى سنويا) ، وتركمانستان ، والانتيمون (حجر الكحل) المستخدم

في الصناعات الكيميائية وانتاج حروف الطباعة وتغليف الاسلاك ، ويتركز انتاجة بالعالم الاسلامي في تركيا التي تنتج سنويا نحو ٣ الاف طن مترى تكون حوالى ٤٪ من جملة الانتاج العالمي ويتركز استخراج الانتيمون من اقليمين رئيسيين هما :

- ا اقليم أيدين الواقع على بحر أيجه •
- ب اقليم توركالي الواقع على البحر الاسود(١) •

٥ _ معسادن الطساقة:

تضم معادن الطاقة المنتجة في العالم الاسلامي زيت البترول ، الغاز الطبيعي ، الفحم • ويعد زيت البترول اهم معادن الطاقة المنتجة في الدول الاسلامية واكثرها انتشارا حيث تنتجه عدة دول وان اختلفت من حجم الانتاج ونوعيته ويبلغ جملة انتاج الدول الاسلامية من البترول نحو ٩٠٠ مليون طن مترى ، وهو ما يوازي ٣١٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمي سنويا • وتتصدر المملكة العربية السعودية دول العالم الاسلامي المنتج للبترول اذ يبلغ انتاجها السنوي نحو ٢١٠ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٣ر٣٣٪ من جملة انتساج العالم الاسلامي ، ٢ر٧٪ من جملة الأنتاج العالمي ، يليها في المركز الثاني ايران (نحو ١٠٣ مليــون طن مترى) ثم الامارات العربية المتحدة (٧٣ مليون طن مترى) ، اندونيسيا (١ر ٦٨ مليون طن مترى) ، نيجريا (٦٧ مليون طن مترى) ، الكويت (٦١ مليون طن مترى) ، ليبيا (٤٦ مليون طن مترى) ، مصر (٤٦ مليون طن مترى) ، الجزائر (٣٠ مليون طن مترى) ، عمان (٢٩ مليون طن متری) ، كازاخستان (۲۵ مليون طن متری) ، قطر (۱۵ مليون طن متری) ، سوریا (۱۳ ملیون طن متری) ، تونس (۵ ملیون طن مترى) ، البانيا (اكثر من ٣ مليون طن مترى) ، اوزبكستان (٣ مليون طن مترى) بالاضافة الى البحرين ، تركيا(٢) • اليمن ، تاجيكستان ، تركمانستان ، المغرب •

ويملك العالم الاسلامي احتياطي ضخم من البترول تقدر كميته باكثر

 ⁽١) للتوسع في دراسة المعادن في العالم الاسلامي انظر:

 محمد خميس الزوكة ، جغرافية المعادن والصناعة ، دار المعرفة
 الطبعة الخامسة ، الاسكندرية ، ١٩٩٤ .

⁽r) بدأت تركيا انتاج زيت البترول عام ١٩٦٢ ·

 من ۱۷ ملیار طن متری و هـ و ما یتراوح بین ۱۸ ـ ۷۰ من جملة احتیاطی العالم من هذا المصدر الهام من مصادر الطاقة فی العالم المعاصر .

وينتج العالم الاسلامي أيضا كميات كبيرة من الغاز الطبيعي تتركز أهمها في الدول العربية التي تنتج وحدها نحو ٥٪ من جملة الانتاج العالمي من الغاز الطبيعي وتتصدر الجزائر الدول المنتجة للغاز الطبيعي اذ تنتج اكثر من ثلث انتاج العالم الاسلامي ، يليها المملكة العربية السعودية ، والكويت ومصر والبحرين وقطر وليبيا والامارات العربية المتحدة والعراق .

وتعد أوزبكستان أكبر دولة أسلامية منتجة للغاز الطبيعى خارج الدول العربية أذ تنتج سنويا أكثر من ٣٣ مليار متر مكعب ، يليها تركمانستان التى يوجد بها احتياطى من الغاز الطبيعى يقدر باكثر من ٢٠٠٠ مليار متر مكعب ، كما تنتج باكستان والبانيا كميات محدودة من الغاز الطبيعى.

وینتج العالم الاسلامی کمیات من الفحم تتراوح سنویا بین 2 - 20 ملیون طن متری ، وهی کمیات محدودة وخاصة اذا قورنت بالانتاج العالی الذی یقترب سنویا من ۲۰۰۰ ملیون طن متری ، وتتصدر ترکیا الدول الاسلامیة المنتج الفحم اذ یبلغ انتاجها نحو ۲۵ ملیون طن متری یلیها کازاخستان التی تنتج سنویا اکثر من ٥ ملیون طن متری وتمتلك احتیاطی ضخم فی حقول کاراجندا یقدر بحوالی ٥٠ الف ملیون طن متری ، بالاضافة الی قرغیزیا (٥ ملیون طن متری سنویا تقریبا) ، باکستان (۲ ملیون طن متری) ، الی جانب اوزمکستان (۲ ملیون طن متری) ، الی

٦ _ الصنـــاعة :

تمارس دول اسلامية عديدة النشاط الصناعى على مستويات متباينة ، ومرد ذلك عوامل كثيرة ياتى في مقدمتها مدى توافر الكوادر الفنية الوطنية ومستوى توافر الموارد الطبيعية وخصائصها ، ومسدى تطبيق الاساليب الحديثة في الصناعة ودورها في الاقتصاد القومى ومدى تنوعها ، والغرض من الانتاج بمعنى هل هو من اجل سد احتياجات الاسواق المحلية اساسا أم للتصدير الى الاسواق المالمية ، وبناء على المعايير المشار اليها تتراوح الصناعات في العالم الاسلامي بين المستويات الثلاثة التالية :

ا _ الصناعات البدائية : التي تعتمد بالدرجة الأولى على كل من

المهارة اليدوية للانسان والموارد الطبيعية المتاحة في كل اقليم أو دولة سواء كانت نباتية أو حيوانية أو معدنية أو صخرية ، وهى صناعات تهدف أساسا الى انتاج الادوات والالات البسيطة التى تسهم في توفسير حاجة للمجتمع المنتج سواء كانت تتعلق بالبس أو بالملكل أو بالسكن ، ومعنى ذلك أن مثل هذه الصناعات تتوطن في الاقاليم ذات الظروف الطبيعية القاسية كالفابات والمراعى والصحارى ذات المواقع الجغرافية المتطرفة ، ومن أهم منتجات الصناعات البدائية الجلود المدبوغة ومستخرجات الالبان كما في تشاد والنيجر ومالى والصومال واريتريا ، والاسماك كما في جزر ملديف والرأس الاخضم وغينيا بيساو وغامبيا وبعض جزر اندونيسيا بالاضافة المى بعض موارد الاضاءة المستخرجة من الزيوت النباتية والدهون الحيوانية كما في تنزانيا واوغندا واريتريا .

وتوجد نماذج من بعض الصناعات البدائية التى تعتمد على المهارة البدوية الفائقة للانسان لا زالت موجودة ومردهرة في احياء بعض المدن الاسلامية ، بل أن بعضها ينتشر في قرى باكملها حتى في الاقاليم المتقدمة حضاريا حيث تنتشر كصناعات منزلية ، كما هى الحال بالنسبة لصناعات السجاد اليدوى في ايران وتركيا ، والتحف والحفر على المنتجات الخشبية والمعدنية الى جانب الاكلمة اليدوية كما في مصر والمغرب وتونس وسوريا ونيجيريا وغينيا والسنغال، والملبسات الصوفية في كشمير وافغانستان وتركيا والحريرية في اندونيسيا وباكستان ، والحفر على الخشب في العديد من الدول الاسلامية في أفريقيا ، وتعتمد كل هذه الصناعات على المهارة اليدوية والخبرات المتوارثة عبر الاجيال بصورة لا تمكن الاساليب الآلية الحديثة من منافستها في مجال الاتقان .

ب ـ الصناعات البسيطة : وهى صناعات رغم موسميتها واعتمادها على منتجات الاقاليم ومواردها الطبيعية المتاحة الا انها تعتمد على كل من الخطوط الانتاجية الآلية ، وراس المال ، مصادر للطاقة متعددة الطبيعة ، اعداد غير قليلة من القوى العاملة ، اسواق واسعة لتصريف منتجاتها ويمثلها الصناعات التالية :

□ صناعات تعتمد على الخامات الزراعية كعصر قصب السكر وحلج القطن ، وطحن الحبوب وتجفيف بعض أنواع الفاكهة وانتاج بعض الزيوت النباتية ، وهي واسعة الانتشار في العديد من الاقاليم الزراعية بالعالم الاسلامي .

□ صناعات معدنية تعتمد على تركيز المعادن بعد استضلاصها من خاماتها قبل تصديرها الى الاسواق ويمثلها صناعات تركيز النحاس فى ماليزيا وتركيا وكازاخستان ، وتركيز القصدير فى اندونيميا ونيجيريا وماليزيا ، وتركيز الزنك فى الجزائر وكازاخستان، انتاج الالومنيا (عن طريق فصل الشوائب عن خام البوكسيت) فى غينيا .

 □ صناعات خشبية تعتمد على الموارد الغابية كما في تركيا وايران والبوسنة والهرسك والعديد من دول افريقيا الاسلامية .

□ صناعات حيوانية كدبغ الجلود وتصنيعها وانتاج الصوف الخام وتجفيف الاسماك كما في العـديد من الدول الاسلامية سـواء تلك التي تمتلك ثروة حيوانية كبيرة أو تطل على المسطحات البحرية والمحيطية بجبهات متباينة من حيث الامتداد والخصائص .

ج - الصناعات المتطورة : وهى التى تطبق فيها احدث الاساليب المتكنولوجية وتتوطن في الاقاليم التى تتوافر فيها معظم مقومات الصناعة وذلك في الدول المالكة أو المستوردة للتكنولوجيا في المجال الصناعي والتي يمكن حصر أهمها في تركيا ، باكستان ، ايران ، أوزبكستان ، كازاخستان اندونيسيا ، ، فلسطين المحتلة ، صوريا ، العراق ، الملكة العربية السعودية ، الكويت ، في الجانب الاسيوى من العالم الاسلامي ، ومصر ، المغرب ، نيجيريا ، الجزائر ، تونس ، السنغال ، تنزانيا في الجانب الافريقي ، بالاضافة الى البانيا .

ويمكن تحديد أكثر أقاليم الصناعة في العالم الاسلامي تقدما واسهاما في الانتاج العالمي على النحو التالي :

□ اقاليم اسطنبول ، ازمير ، انقره في تركيا ، يترانا في البانيا ٠

□ اقاليم كراتثى ، لاهور ، روالبيندى فى اندونيسيا ، عبدان ، طهران فى ايران ·

اقالیم الما اتا ، قرجندا ، بلکاش ، اوست کامینوجروسك فى
 کازاخستان ، طشقند فى اوزبکستان ،

 □ أقاليم حلوان ، "شبرا ألخيمة ، الاسكندرية ، المحلة الكبرى ، كفر الدوار ، نجع حمادى في مصر .

- □ اقاليم الجبيل ، ينبع ، جدة ، الرياض في المملكة العربية السعودية جبل على في دبي بدولة الامارات العربية المتحدة .
- اقاليم دمشق ، حلب ، اللاذقية في سوريا ، حيفا ، يافا ، تل أبيب
 في فلسطين المحتلة ، بغداد ، البصرة في العراق .
- □ اقاليم الدار البيضاء ، الرباط في المغرب ، الجزائر ، وهران ، قسنطينة في الجزائر ، تونس ، صفاقس ، بنزرت في تونس .
- اقالیم بورت هارکورت ، لاجوس ، کانو ، آبادان فی نیجیریا .
- □ اقاليم داكار في السنغال ، كوناكري في غينيا، دار السلام في تنزاينا.

بالاضافة الى العديد من الاقاليم الصناعية المنتشرة في ازرييجان ودول وسط آسيا التي يأتي في مقدمتها أوزبكستان وكازاخستان و

الجزوالثالث

الدراسات الاقليمية

الفصل القاسع : الدول الاسلامية في آسيا •

الفصل العاشر: الدول الاسلامية في افريقيا .

يعالج الجزء الثالث ملامح الجغرافيا الاقليمية للدول الاسلامية غير العربية والتى تم تصنيفها حسب الموقع الجغرافي الى مجموعتين رئيسيتين هما الدول الاسلامية في آسيا ، الدول الاسلامية في افريقيا ،

الفصل التاسع

الدول الاسلامية في آسيا دول جنوب شرقى آسيا اندونيسيــــا

تتالف من اكبر مجموعة جزرية تقع في دولة واحدة بالعالم ، وهي تقع في جنوب شرق آسيا بين المحيط الهادى في الشرق والمحيط الهندى في الغرب حيث تضم حوالي ١٣٧٠ جزيرة(١) تمتد بين الشرق والغرب لمسافة ٣٢٠٠ ميل ، في حين تمتد من الشمال الى الجنوب لمسافة ١٥٠٠ ميل تقريبا ، لذلك يمتد نفوذ هذه الدولة الاسلامية في مساحة ١٢ مليون كيلو متر مربع يشغل اليابس ـ الجزر ـ منها نحو ١٩٠ مليون كيلو متر مربع إلك الله ميل مربع) ،

ويبلغ عدد سكان اندونيسيا ٢٠٣٦ مليون نسمة يعيشون فوق ٢٠٤٢ جزيرة مأهولة السكان ، وبذلك تتصدر اندونيسيا الدول الاسلامية من حيث حجم السكان ، فاذا أضفنا الى ذلك أهمية الموقع الجغرافي لجزر اندونيسيا التى تمثل معبرا يربط بين المحيطين الهادى والهندى لتبين لنا الاهمية الكبرى لهذه الدولة التى تتميز بتعدد مواردها الطبيعية والبشريسة .

المظاهر الطبيعية:

یمکن تقسیم جزر اندونیسیا الی اربع مجموعات رئیسیة هی : (شکل رقم ۱۰) ۰

١ - مجموعة الجزر الغربية ، تضم جزر سومطرة (١١١٧٤ كم٢)

د) يعتقد البعض أنها تضم ٢٠ الف جزيرة : Cohenb, Monsoon ASIA - Amap Geography, London, 1972, p. 60.

التى تمتد فى اتجاه عام من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى لمسافة 1100 ميل تقريبا ، كاليمانتان أو بورنيسو (٥٥٠٨٤ كم٢) جاوه (١٣٤٧٠ كم٢) ، بالاضافة الى مجموعة الجزر الصغيرة المواقعة حول الجزر الكبيرة المشار البها ، وتعرف هذه المجموعة باسم جزر السوندا الكبرى The Greater Sunde Is.

٢ - مجموعة الجزر الشرقية ، تشمل جزر سليبيس (٢٢٧٦٥٤ كم٢)
 الملوك (هلما هيرا ، بور) ، سيرام ، سولو ، تالود ، وجزر سانجيهى
 الواقعة الى الجنوب من جزر الفلبين .

جزيرة غينيا الجديدة،ويتبع القسم الغربى منها دولة اندونيسيا
 وهو المعروف بايريان الغربية ومساحته حوالى ٢١٩٥١ كم٢ ، في حين
 يتبع القسم الشرقى من الجزيرة دولة أستاليا .

٤ - مجموعة الجزر الصغيرة المتدة قرب خط الحدود السياسية مع استراليا في الشرق الى شرق جاوه في الغرب ، وتضم هذه المجموعة جزر تيمور(١) ، فلورس ، سمباوا ، لبوك ، بالى ، وتعرف هذه المجموعة من الجزر باسم جزر السوندا الصغرى The Lesser Sunda Is .

وجزر أندونيسيا حديثة التكوين لذا فهى غير ثابتة حتى الآن بدليل أنها تضم نحو ٣٠٠ بركان بعضها نشط حتى الوقت الحاضر ، فقد تثور بعض البراكين فجاة دون سابق انذار وتقذف من جوفها بالمواد المنصهرة التى تتراكم حول الفوهات البركانية فى شكل جبال يصل ارتفاعها فى بعض الحالات الى اكثر من ١١ الف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومن أشهر البراكين فى أندونيسيا بركان كراكاتاو Krakataw الواقع فى المضيق المفاصل بين جزيرتى سومطرة وجاوة والذى ثار عام ١٨٨٣ وبلغ من شدة عنه أن وصل الرماد المنبعث منه الى استراليا التى تبعد عن موقعه بحوالي ٢٢٠٠ ميل ،

ويوجد فى اندونيسيا عدد كبير من المظاهر الطبيعية المرتبطة بالبراكين كالمخاريط البركانية واسعة الانتشار ، والتربة البركانية ، الى جانب الينابيم الحارة والبحارات ،

⁽۱) كان القسم الشرقى من جزيرة تيمور مستعمرة برتغالية تعرف باسم «تيمور الشرقية» وقد استردته اندونيسيا وضمته الى اراضيها فى ١٧٧ يوليو عام ١٩٧٦ ٠

وتعد جزيرة كاليمانتان (بورنيو) اكبر جزر اندونيسيا مساحة وان كان جزؤها الشمالى تابعا لاتحاد ماليزيا كما سبق أن أشرنا ، ففى هذه الجزيرة يمتد نطاق من المرتفعات فى اتجاه عام من الشمال الشرقى الى الجنوب الغربى ليشغل الجزء الاوسط من الجزيرة التى تتالف باقى جهاتها من سهول منخفضة تنتشر المستنقعات فى بعض جهاتها وخاصة فى الجنوب الغربى .



شکل رقم (۱۰) اندونیسیا

ويمتد في جزيرة سومطره نطاق من المرتفعات في اتجاه عام من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى اى في نفس اتجاه امتداد الجزيرة ، ويمثل هذا النطاق الجبلى الذي يشغل الجزء الغربى من الجزيرة امتدادا جنوبيا للمرتفعات الالتوائية في بورما والمعروفة باسم «اراكان يوما» التى تمتد جنوبا لتختفى تحت مياه خليج بنغال وتظهر في جزر اندامان ثم جزر نيكوبار ، ثم تظهر بعد ذلك في بعض جزر اندونيسيا ومنها سومطرة وجاوة فجزر السوندا الصغرى ،

وتنحدر مرتفعات جزيرة سومطرة بشدة نحو السواحسل الغربية الضيقة ، في حين تنحدر بصورة تدريجية نحو الشرق حيث يمتد نطاق واسع من السهول يخترقه عدد كبير من الانهار ، لذلك يتركز العمران هنا في الجزء الشرقى من الجزيرة .

وتضم مرتفعات سومطرة عددا من المضاريط البركانية التى يبلغ متوسط ارتفاعها ٨ الاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك يتجاوز ارتفاع بعض المخاريط عذا المتوسط كما هي الحال بالنسبة لقمم كرينتزي Kerintji (١١٠٩٣ قدم) ، دمبسو (١٠٩٣ قدم) ، دمبسو Dempo (١٠٣٦٤ قدم) ، اوفير عام (١٩٤٣ قدم) ، ١٠٣٦٤

وفي جزيرة جاوة تمند السلسلة الجبلية المشار اليها في انجاه عام من الغرب الى الشرق لتشكل قوسا جبليا يظهر كما سبق ان ذكرنا بعد ذلك في جزر السوندا الصغرى ثم يستمر شمالا الى جزر الفلبين وجزيرة تأيوان وجزر اليابان ، وتضم مرتفعات جاوه العرضية ١٢١ بركانا نشطا ، ونحو ١٤ بركانا يكون كل منها مخروطا مرتفعا يتجاوز منسوبه عشرة آلاف قدم فوق مستوى سطح البحر،ويعد موهوميرو Mohomeru اعلى المخاريط البركانية منسوبا في جاوه حيث يصل ارتفاعه الى ١٢٠٦١ قدم .

وتقع جزر الدونيسيا بين دائرتى عرض ٦° شمالا ، 11° جنوبا ،
انها تقع في النطاق الاستوائى الا أن التاثير البحرى هنا عمل عنى
تلطيف درجة الحرارة وخاصة في المناطق السهلية ، لذلك يبلغ المتوسط
السنوى لدرجة الحرارة هنا حوالى ٢٥٥م فقط وأن كانت ترتفع عن ذلك
في الاعتدالين عندما تتعامد اشعة الشمس على خط الاستواء الذي يخترق
جزر اندونيسيا التي تقع في نطاق الرياح الموسمية المحصورة بين قارتي
اسيا واستراليا ، فعلى جزيرة جوه مثلا تهب الرياح الشمالية الغربية
خلال شهر يناير، وهي رياح كانت في الاصل شمالية شرقية ثم غيرت اتجاهها
فور عبورها خط الاستواء ، في حين تتعرض - جاوه لهبوب الرياح
الجنوبية الشرقية خلال شهر يوليو ،

وتسقط الامطار طول العام ، وهي تغزر فوق النطاقات الجبلية المرتفعة عنها في النطاقات السهلية لمنخفضة ، فبينما تبلغ كميتها السنوية ٢٤٠ بوصة ، فوق المرتفعات تصل في النطاقات السهلية الى ١٠٠ بوصة، ومع ذلك تعانى بعض النطاقات المحدودة للغاية في بعض الجزر من قلة الامطار .

ويتباين الغطاء النباتى الطبيعى من نطاق لاخر تبعا لملامح البيئة الطبيعية وخاصة فيما يتعلق بكمية الامطار ، لذا تمتد الغابات المدارية

⁽¹⁾ Fisher, C. A., South East Asia London. 1964. p. 217.

المطيرة في السهول ، والغابات الموسمية في السهول الجنوبية وبعض الغابات المعتدلة الكثيفة في النطاقات الجيلية العالية ·

السكسسان:

يدرج سكان الدولة ضمن السلالة الاندونيسية التى تسود صفاتها بين سكن جنوب الصين ودول الهندد الصينية والفلين والملايو الى جانب الاندونيسين ، وتتصف هذه السلالة بصفات جنسية تثبه الصفات الجنسية للمغول الى حد كبيروذلك لان التاريخ الجنسي لاندونيسيا يشير الى انه وقد اليها جماعات مغولية كان من بينها الجماعات التى وقدت في مدلع التاريخ الميلادي قادمة من الياس الاسيوى في جنوب آسيا ، ويتحف الاندونيسيون وخاصة في جزر جاره ومادورا وبالى بالقامة القصيرة النحيفة والراس المتوسط والانف المفلطح ولون البشرة البنى والشعر الاسود الذي يتراوح بين المسترسل والموج والمين الضيقة غير المنحرفة .

ويوجد في اندونيسيا عدة عناصر بشرية ياتى الصينيون في مقدمتها حيث يشكلون اكبر الاقليات عددا ، بالاضافة الى الهنود والعرب والهولنديون والباتاك(١) .

وتتعدد اللغات في اندونيسيا ، لذا كانت الهولندية هي اللغة الرسمية للدولة خلال فترة الاحتلال الهولندي (١٨١٦ - ١٩٤١) ، وبعد رحيل الهولنديون أصبحت الانجليزية هي اللغة الرسمية ، أما في الحاضر فالباهاسا هي اللغة الرسمية في الدولة .

ويبلغ عدد سكان اندونيسيا ٢٠٣٦ مليون نسمة (١٩٩٥) ، وتواجه البلاد مشكلة سكانية تختلف تماما عن المشكلات السكانية التي تواجه دول شرق وجنوب شرق آسيا ، فاندونيميا غير مكتظة بالسكان حيث لا تتجاوز الكثافة العامة للسكان بها ١٧٠ نسمة/كم٢ ، كما أن معدل الزيادة السكان لا يزيد على ٣٪ ، لذا تتمثل المشكلة السكانية هنا في سوء توزيع السكان على الجزر ، فقد سبق أن ذكرنا أن الدولة ١٣٧٠٠ جزيرة

⁽١) للتوسع في دراسة عناصر السكان في اندونيسيا واهم خصائصهم نظــــر:

The Far East, and Australasia 1974, Aservey and Directory of Asia and The Pacific, London, 1974, pp. 430-481.

تقريبا منها ٦٠٤٤ جزيرة ماهولة بالسكان ، ومن هذه الجزر الماهولة جزيرتان هما جاوه ومادورا يعيش فوقهما نحو ١١٠ مليون نسمة وهو ما يشكل اقل قليلا من ثلثى مجموع السكان علما بان مساحة جاوه ومادورا لا تكون أكثر من ١٦٧٪ من جملة مساحة اندونيسيا ، لذا تظهر مشكلة الاكتظاظ السكانى واضحة فى جاوه ومادورا حيث تبلغ كثافة السكان فينما نحو ٨٦٠ نسمة/كم٢ فى المتوسط .

وعلى النقيض من ذلك جزيرة كاليمانتان (بورينو) التى تنخفض كثافة السكان بها انخفاضا شديدا حيث تبلغ ١٤ نسمة/كم٢ ، ومرد ذلك عدد عوامل منها سيادة المناخ الحار الرطب طول العام ، انخفاض خصوبة التربة ، انتشار الغابات المنارية الكثيفة .

وترتفع كثافة المكان بشكل نسبى في جزيرة سومطرة ، حيث تبلغ
1. نسمة / كم٢ ، ومع ذلك ترتقع كثانة السكان بشكل اوضح في شمال
شرق الجزيرة وفي جنوبها الشرقي حيث تسود الزراعة الكثيفة ويستخرج
زيت البترول من حقول باليمبانج ، ولا تتجاوز الكثافة السكانية في ايران
الغربية وجزر السوند الصغرى ٢٠ نسمة / كم٢ .

وترجع ظاهرة عدم التوازن في توزيع السكان على جزر اندونيسيا الى عدة عوامل طبيعية تشمل خصائص عنادس المناخ ، الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، سمات التربة ومدى خصربتها ، ويعد العامل الاخير اهم العوامل على الاطلاق اذ يرتبط به نمط استغلال الارض فحيثما توجد التربة الخصبة تنتثير حرفة الزراعة الكثيفة وخاصة زراعة الارز ، اما اذا انتشرت التربات غير الخصبة ظلت الغابات المدارية على حالها – لانتشار تربة اللاتيرت – لذلك تتناسب كثافة السكان في اندونيسيا طرديا مع زراعة الارز ، وتناسبا عكسيا مع الغابات ، لذا نجد ان الغابات في جزيرة جاوة المؤلى مولى 20% فقط من جملة مساحتها ، في حين تغطى حوالى 20% من مساحة سومطرة ، ٨٠٪ من مساحة جزيرة تعليمانتان ، ٧٠٪ من مساحة باقى جزر اندونيسيا .

ويؤلف المسلمون نحو ٩٤٪ من مجموع سكان الدولة ومعظمهم سنيون أما باقى السكان فيعتنقون المسيحية (٣٣) والهندوكية والبوذية (٣٪) وديانات أخرى (١٪) •

والمدن الاندونيسية في نمو مطرد كنتيجة لندفق افواج المهاجرين دن

الريفالى المدن بشكل كبير، المدينة جاكرتا العاصمة مثلا قفر عدد سكانهامن
٧٣ مليون نسمة عام ١٩٦١ الى ١٥٦ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، وسكان
مدينة باندونج بلغ عددهم ١٥١ مليون نسمة عام ١٩٨٠ بعد ان كان
لا يتجاوز ١٩٠٠ الف نسمة عام ١٩٦١ ، وتعد جاكرتا العاصمة وباندونج
وسورابايا (٢٦ مليون نسمة) وسيمارانج (١١٦ مليون نسمة) وكلها
مدن تتركز في جزيرة جاوه أهم مدن الدونيسيا ، بالاضافة الى ميدان
(٢ مليون نسمة) ، باليمبانج (٨٠٠ الف نسمة) في جزيرة سومطرة ،
بنجارماسين (٢٠٠ الف نسمة) ، نونتياناك (٣٥٠ الف نسمة) في جزيرة
كاليمانتان ،

النشاط الاقتصادى:

تشكل الزراعة أهم الحرف التي يحترفها السكان حيث يعمل بها حوالي ٢٢٪ من مجموع السكان ، وقد ساعد على ذلك اتساع النطاقات السهلية التي تغطيها تربات خصبة وخاصة التربة البركانية لذا تبلغ مساحة الاراضي الزراعية في اندونيسيا ٣٣٦٠ مليون هكتار منها ٩ مليون هكتار تعتمد على مياه الانهار - تعتمد على مياه الانهار -

وبالاضافة الى الزراعة التقليدية المنتشرة في الدولة فقد ظهر نمط جديد للزراعة منذ عام - ١٨٤ ، ونقصد بذلك المزارع العلمية التى انشاها الهولنديون في جهات متعددة لانتاج المحاصيل النقدية التى تحتاج اليها الاسواق العالمية وخاصة المتوابل والمطاط وقصب السكر والبن -

ويمكن تقسيم المحاصيل المزروعة في اندونيسيا الى مجموعتين رئيسيتين هما المحاصيل الغذائية والمحاصيل النقدية ·

ويتصدر الارز المحاصيل الغذائية حيث يشكل الغذاء الاساسي المسكن لذا تهتم الدولة بزيادة المساحة المحصولية لهذا المحصول ليقابل الزيادة الكبيرة للسكان ، لذلك فبعد ان كان انتاج البلاد لا يتجاوز 12 مليون طن مترى عام ١٩٧٧ ، بلغ ١٩٧٥ مليون طن مترى عام ١٩٧٧ ، ومع ذلك طن مترى عام ١٩٧٥ ، ومع ذلك لا يكفى الانتاج حاجة الاسواق المحلية ، لذا تستورد سنويا كميات من الارز تشكل حوالى ١٠٪ من جملة كميات الارز الداخلة في التجارة الدولية مما جعل اندوتيسيا من اهم دول المعالم المستوردة لملارز رغم انها تعد واحدة من اكبر خمس دول منتجة للارز في العالم ، وحقق انتاج اندونيسيا

من الارز قفزات كبيرة خلال السنوات الاخيرة حيث بلغ ٢ر٢٦ مليون طن دترى عام ١٩٩٤ .

ويزرع الارز في معظم جزر اندونيسيا وخاصة في جاوة وسومطرة وكاليماننان الا أن جاوة تعد أحم الجز المنتجة للارز أذ يوجد بها أكثر من ٥٠٪ من جملة مساحة الارز في الدولة (٢/٤ مليون هكتار) مما جعلها أمنج وحدها ٣٠٠٪ تقريبا من جملة الانتاج ساعد على ذلك عدة عوامل أهمها ازدحامها الشديد بالسكان ، ملائمة الظروف الطبيعية بها وخاصة التربة الخصبة لزراعة الارز الذي تنتشر حقوله في المناطق السهلية وعلى المفوح الجبلية التي حولت الى مدرجات ،

وتعد الذرة المحصول المنافس للارز لسهولة زراعتها ووفرة انتاجها لذا تنتج اندونيسيا منها سنويا حوالى ٦٠٦ مليون طن مترى ، وهى تزرع مرة واحدة فى العام ، فى حين يزرع الارز مرتين فى العام الواحد ·

وتنتشر زراعة فول الصويا في جنوب جزيرة سومطرة ، وفي جزيرة جاوه التي تعد من اهم جهات العالم المنتجة لهذا المحصول ، وتنتج البلاد سنويا نحو ١٥٥ مليون طن مترى من هذا المحصول ، لذلك تعد اندونيميا من دول العالم الرئيسية المنتجة لفول الصويا شانها في ذلك شأن الولايات المتصدة الامريكية والصين الشعبية والبرازيل والاتصاد الموفيتي

ويتصدر المطاط المحاصيل النقدية المزروعة فى اندونيسيا بل انه كان يتصدر صادرات البلاد الى الاسواق العالمية من حيث القيمة حتى عام ١٩٦٥(١) ويبلغ المنتج منه سنويا حاليا أكثر من مليون طن مترى وهو ما يشكل ثلث الانتاج العالمي تقريبا ، لذا تاتي اندونيسيا في المركز الاول بين دول العالم المنتجة للمطاط يليها اتحاد ماليزيا ، فقد بلغ انتاجها ١٣١٢ الف طن مترى عام ١٩٩٤ .

وانتقلت زراعة المطاط من شبه جزيرة الملايو الى الجزر الغربية من اندونيسيا حيث اقيمت عدة مزارع علمية كبيرة برؤوس اموال اجنبية معظمها هولندية وبريطانية وتتصدر مناطق شرق سومطرة ، اتجه Atjeh

 ⁽١) زاد انتاج اندونيسيا من البترول بعد عام ١٩٦٣ مما ادى الى احتلاله للمركز الاول بين الصادرات الوطنية من حيث القيمة •

وتبانولى Tapanuli في غرب جزيرة جاوه ، بسوكى Besuki في شرق جاوة باقى المطاط ، ومع ذلك تتصدر شرق سومطرة مناطق الانتاج من حيث اتساع المساحة المزروعة اذ تشكل مساحة مزارع المطاط بها نحو ٧٠٪ من جملة المساحة المخصصة لزراعة المطاط في اندونيسيا والبالغة ٢٠١ مليون اكرا تقريبا .

وفى أواثل القرن العشرين كانت المزارع العلمية الكبيرة تنتج كل المطاط الاندونيس ثم أصبحت لا تنتج سوى ما يزيد قليلا على ٥٠٪ من جملة انتاج البلاد قبل الحرب العالمية الثانية لانتشار زراعة المطاط فى مزارع الاهالى التى اصبحت تنتج فى الوقت الحاضر حوالى ثلثى انتاج اندونيسيا .

وتنتشر زراعة نخيل جوز الهند في الجزر المتناثرة البعيدة عن النطاقات المزدحمة بالسكان وخاصة في جزر سيليبيس والملوك وغرب كاليمانتان ، وبلغ الانتاج السنوى من جوز الهند ١٤٨٨ مليون طن مترى (نحو ١٤٠٠ مليون ثمرة) ، لذا تتصدر اندونيسيا دول العالم المنتجة لجوز الهند بعد القلبين ، في حين يبلغ انتاجها المنوى من الكويرا (ندف جوز الهند) حوالى ١٦٣ مليون طن مترى ، لذلك تصدر سنويا كميات كبيرة الى الاسواق العالمية تقدر بحوالى ١٩٪من صادرات جوز الهند الدولية.

وتنتشر زراعة قصب السكر في جزيرة جاوة بصفة خاصة حيث تتوافر الطبيعية والبشرية اللازمة لنموه بنجاح ، اذ ترتفع درجة الحرارة طول العام ، وتغزر الامطار التي تزيد كميتها السنوية في بعض الجهات على ١٠٠ بوصة ، الى جانب توافر نسيم البحر وارتفاع خصوبة التربة دات الاصل البركاني ، فاذا اضفنا الى ذلك ازدحام الجزيرة بالسكان مما يوفر الايدي العاملة الرخيصة وطبيعتها الجزرية التي تسهل نقل الانتاج وتخفض تكلفته نجد تفسير للشهرة الكبيرة التي اكتسبتها جاوة بالذات في مجال انتاج قصب السكر ، ورغم ان المساحة المخصصة لزراعة هذا المحصول لا تتجاوز ٤٠٥ الف هكتار الا أن انتاج البلاد كبير حيث بلغ حولي ٢١٥٥ مليون طن مترى ، مرد ذلك ارتفاع انتاجية الهكتار من القصب والتي تصل الى حوالى مائة الف كيلو جرام ،

وتنتج البلاد كميات كبيرة من الشاى بلغت ١٧٤ الف طن مترى عام ١٩٩٤ ، لذا تصدر اندونيسيا كميات كبيرة منه الى الاسواق العالمية تكون حوالى ٤٪ من جملة صادرات الشاى الدولية ، لذا تأتى الدولة في المركز الرابع بين الدول المصدرة للشاى بعد سرى لانكا والهند والصين الشعبية.

وتنتشر زراعة الشاى في جزيرة جاوة حيث تتركز أهم مزارعه على السفوح المرتفعة في الغرب حيث تغزر الامطار وتسود التربة البركانية الخصبة، كما توجد مزارع هامة لانتاج الشاى على الساحل الشرقى لجزيرة سومطرة في ولاية ديلى الماط التي يزرع فيها ايضا التبغ ويبلغ انتاج الدونيسيا من التبغ نحو ٨٥ الف طن مترى معظمه من تبغ السيجار المتاز ذي الشهرة الواسعة في الاسواق العالمية ، في حين تنتج منويا نحو ٢٨٠ الف طن مترى من الكاكاو .

وتتصدر اندونيسيا دول آسيا في انتاج البن حيث تنتج سنويا نحو
٠٠ الف طن مترى وهي كمية تشكل اكثر من نصف انتاج القارة الاسيوية
وحوالي ٤٪ من جملة الانتاج العالمي ، لذا تصدر البلاد كميات كبيرة الى
الاسواق الدولية تكون ٣٪ من صادرات البن العالمية ، ولاندونيسيا شهرة
قديمة في انتاج البن وخاصة في جزيرة جاوة رفي الاجزاء الجنوبية من
جزيرة سومطرة وبالاضافة الى المحاصيل السابق الاشارة اليها تنتج
اندونيسيا عدة محاصيل اخرى تاتي التوابل في مقدمتها ،

وتتالف الثروة الحيوانية في اندونيسيا من ١١٦٦ مليون رأس من الماشية ، ١٢٦٣ مليون رأس من الماعز ، ١٦٦ مليون رأس من الاغنام (عام ١٢٥٤) ، وتنتشر حرفة صيد الاسماك بحكم الطبيعة الجزرية للدولة لذلك يتجاوز انتاجها السنوى من الاسماك مليون طن مترى خلال السنوات الاخيرة ففي عام ١٩٧٤ بلغ انتاجها منه حوالي ١٩٧٣ مليون طن مترى، في حين بلغ ١٩٧٧ مليون طن مترى، في حين بلغ ١٩٧٧ مليون طن مترى عام ١٩٨٤ وتصدر أندونيسيا كميات من انتاجها السمكي الى الاسواق الخارجية ،

وتغطى الغابات مساحسات واسعة يبلغ مجموعها ١٩٣٤ مليون هكتار وهو ما يشكل ٢٩٣٦ من جملة مساحة البلاد ، مما يظهر الانتشار الواسع للثروة الغابية ، لذا تنتج اندونيسيا كميات كبيرة من الاخشاب تتجاوز ١٥٠ مليون متر مكعب كل عام مما جعلها تحتل المركز الثالث بين الدول الاسيوية المنتجة للاخشاب بعد الصين الشعبية والهند(١) .

 ⁽١) بلغت قيمة صادرات اندونيسيا من الاخشاب الى الاسواق العالية حوالى ٨٤٠ مليون دولار امريكي عام ١٩٨٦ ٠

ولا تتنوع الموارد المعدنيسة في اندونيسيا بدرجة كبيرة ، وع ذلك تشتهر عالميا بانتساج بعض المعادن لعسل اهمها زيت البترول ، فقد بلغ انتاجها منه 1751 مليون طن مترى عام 19۸۷ ، وتعمد الدولة خلال السنوات الاخيرة الى تقليل الانتاج (بلغ انتاج اندونيسيا 17۷۹ مليون طن مترى عام 19۷۲) للمحافظة على هذا المورد الاقتصادي الهام وخاصة بعد ارتفاع اسعاره في الاسواق مما يعنى عدم تناقص الدخل البترولي .

وتتصدر مومطرة جزر اندونيسيا المنتجة للبترول من حيث حجم الانتاج اذ تساهم باكثر من ١٠٠ من جملة الانتاج ، وفيما يلى عرض لاهم حقول البترول في الدولة .

- ت حقل ميدان Medan في شمال جزيرة سومطرة ٠
- □ حقل باليمباج Palembag في جنوب شرق جزيرة سومطرة •
- حقل كاوينجاون Kawengan في النطاق الاوسط من السهل الساحلي
 الشمالي لجزيرة جاوة -
- □ حقل تاراكان Tarakan في شرق جزيرة كاليمانتان (بورنيو) ٠
- □ حقل كيامونو Kiamono في ايران الغربية بجزيرة غينيا الجديدة٠

ویقدر احتیاطی البترول فی اندونیسیا بحوالی ۱۹۱۵ ملیون طن متری قفر واصبح ۱۰۸۵ ملیون طن متری عام ۱۹۷۵ (-۵٫۸۰ ملیون برمیل عام ۱۹۸۱) بعد اکتشاف حقول جدیدة ، وتنتج البلاد کمیات کبیرة من الغاز الطبیعی کل عام (۱۸۷ ملیون قدم مکعب) وخاصة ان احتیاطیها منه ضخم حیث یقدر بحوالی ۵۱۰ الف ملیون متر مکعب

ويوجد في اندونيسيا ثمانية معامل رئيسية لتكرير البترول تزيد طاقتها التكريرية على ٤٠٠ الف برميل يوميا خصص منها ما نسبته ١٢٪ تقريبا للاستهلاك المحلى ويصدر الباقى الى الاسواق العالمية وخاصة الى الدان والولايات المتحدة الامريكية .

وتنتج أندونيسيا من مصادر الطاقة الاخرى الفحم ، الا أن الانتاج في تناقص مستمر فبعد أن كان يتجاوز ١٨٠٠ الف طن مترى عام ١٩٥٦ انخفض الى ١٠٠٠ الف طن مترى عام ١٩٦٦ ، واستمر الانتاج في تناقصه حتى بلغ ١٥٠٠ الف طن مترى عام ١٩٧٠ الا أنه قفز خلال العام التالى – ١٩٧٥ – وبلغ ٢٠٠٠ الف طن بعد تزايد احتياطي البلاد الذي بلغ ٩٧٣ مليون طن

مترى ، وتزايد انتاج البلاد خلال السنوات الاخيرة حيث بلغ ثلاثة ملايين من الاطنان المترية عام ١٩٨٦ وتتمثل أهم حقول الفحم فيما يلى :

- □ حقل اومبيلين Ombilin في وسط جزيرة سومطرة ٠
- □ حقل ماكاهان Makahan في جزيرة كاليمانتان •

وتنتج اندونيميا كميات كبيرة من القصدير بلغت ٢٦٥٠٠ طن مترى وهو ما يوازى حوالى ربع انتاج العالم عام ١٩٨٦ ، وبذلك جاعت فى المركز الثالث بين دول العالم المنتجة لهذا المعدن بعد اتحاد ماليزيا وبوليفيا،

وتتركز أهم مناجم القصدير في جزيرة سومطرة ومجمـوعة الجزر الصغيرة الواقعة بين جزيرتي سومطرة وكاليمانتان والتي تضم جزر بانكا Banka ، سنجكيب Singkep ، بيليتون Pilliton ، وثبت من الدراسات الحديثة أن خامات المعدن تمتد في بعض الرواسب المغمورة تحت سطح البحر في النطاقات المحيطة بالجزر السابق الاشارة اليها حيث كانت تمتد اودية الانهار القديمة حالال الزمن الجيـولوجي الرابع حتى تلك الاجزاء المغمورة في الوقت الحاضر ، اذ كان منسوب سطح البحر اقل من منسوبه الحالى .

وبالاضافة الى المعادن السابق دراستها تنتج اندونيسيا كميات محدودة من معادن البوكسيت (۸۰۰ الف طن مترى) ، والفضة (ثلاثة الاف كيلو جرام) ، والفضة في جزر سيليبيس والذهب (۲۲۲ كيلو جرام) من عدة مناجم في جزر سيليبيس وسومطرة وكاليمانتان عام ۱۹۸۲ ، الى جانب الحديد (اكثر من مائة الف طن مترى) من جزيرة كاليمانتان ، والنحاس (۲۲۵ الف طن مترى) من المنجنيز والكبريت من جزيرة جاوة .

ويتمثل النشاط الصناعى فى اندونيسيا فى عدة صناعات بعضها يدوية خفيفة ، وبعضها الاخر آلية متطورة وخاصة بعد اهتمام الحكومة بخطط التنمية الصناعية خلال السنوات الاخيرة ، وتشجيعها الكبير لرؤوس الاموال المستثمرة فى القطاع الصناعى مما ادى الى نمو وازدهار عدد كبير من الصناعات وخاصة تلك المعتمدة على الخامات الزراعية كصناعات معالجة المطاط، تجهيز الشاى، السكر، الكوبرا (ندف جوز الهند)، السيزال، الزيوت النباتية ، الصابون ، التبغ ، بالاضافة الى صناعات اخرى اهمها المنسوجات (١٠٠٨ مليون متر) ، الاسموجات (١٠٠٨ مليون متر) ، الرجاج (حوالي ١٠٠ الف طن مترى) ، الرجاج (حوالي ١٠٠ الف طن مترى) ، الاسمدة (٢٥٩ مليون طن مترى) ، الرجاج (حوالي ١٠٠ الف طن مترى) ، الاسمدة (٢٥٩ مليون طن مترى) ، الرجاج (حوالي ١٠٠ الف طن

جانب صناعة تكرير البترول وقد سبق ان اشرنا انه يوجد في اندونيسيا ثمانية معامل للتكرير في جزيرتى جاوة وسومطرة طاقتها اليومية ٤٠ الف برميل ، ويتوقع زيادة الطاقة التكريرية للدولة خسلال السنوات القليلة القادمة اذ هناك مشروع لانشاء معمل ضخم لتكرير البترول في جزيرة باتام الواقعة الى الجنوب مباشرة من سنغافورة بطاقة انتاجية يومية قدرها نحو ١٠٠ الف برميل ،

اتحساد ماليزيسسا

دولة اسلامية تقع في جنوب شرق آسيا اعلن عن تأسيسها في سبتمبر عام ١٩٦٣ ، وكانت تتالف في ذلك الوقت من الملايو وسنفافورة وولايتى صباح وسراواك ، وكانت سنفافورة خاضعة للاستعمار البريطاني الا آنها حصلت على استقلالها السياسي عام ١٩٦٥ وخرجت من الاتحاد واصبحت جمهورية مستقلة ، لذلك أصبح اتحاد ماليزيا يتالف من ذلك الحين من الاقسام التالية : شكل رقم (١١) .

 ۱ ــ المائيو تشغل معظم شبه جزيرة الملايو والمتدة بين دائرتي عرض ۲۰ ° ° ۲۰ ° 1 ° ش ، وتبلغ جملة مساحتها نحو ۱۳۱۵۹۲ كيلو متر مربح ۵۰۸۰۱ ميل مربع) .

ولايتا سراواك المتدة فى شمال غرب جزيرة كاليمانتان (بورنيو)
 وتبلغ مساحتها ٤ر١٢٤ الف كم٢ (٤٨٢٥٠ ميل٢) ، وصباح الواقعة
 فى شمال شرق نفس الجزيرة وتبلغ مساحتها ٧٣٦١٣ كم٢ (٣٩٣٨٨ ميل٢).

وبذلك يشترك اتحاد ماليزيا مع اندونيسيا في حدود تتمثل في تلك التى تفصل صباح وسراواك في شمال جزيرة كاليمانتان عن اراضي اندونيسيا التى تشمل باقى الجزيرة ، ويبلغ طول خط الحدود السياسية البرى بين الدولتين في الجزيرة ١٣٠٠ كيلو متر تقريبا ،

٣ ـ بعض الجزر الصغيرة الواقعة بالقرب من كل من سواحل الملايو
 والساحل الشمالى لجزيرة كاليمانتان ، وتبلغ مساحة هذه الجزر حوالى
 ٣٢٥٣ كيلو متر مربع .

يتضح من العرض السابق ان اتحاد ماليزيا يتالف من اقليمين رئيسيين هما الملايو ، وسراواك وصباح في شمال جزيرة كليمانتان ويفصل بين الاقليمين بحر جنوب الصين لمسافة تزيد على ٦٠٠ كم ، وتبلغ المساحة

الاجمالية للاتحاد نحو ٢٠٩٧ الف كيلو مترا مربعا (١٢٧٣١٧ ميل٢) في حين يسكنه جوالي ١٩٧٧ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ·

المظاهر الطبيعية:

يمتد في شبه جزيرة الملايو نطاق جبلى طولى الشكل يتجه بصورة عامة من الشمال الى الجنوب يعرف بمرتفعات جنونج تاهان Gunong - Tahan وهو نطاق جبلى محدود الارتفاع حيث لا يتجاوز منسوبه ٢١٨٦ قدم فوق مستوى سطح البحر ويتالف هذا النطاق من سلسلتين متميزتين هما السلملة الشمالية وتمتد في شكل أقواس جبلية غير متصلة تتجه بصورة عامة من الشمال الشرقى الى الجنوب الغربى ، اما السلملة الجنوبية فتمتد من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى ويقل منسوبها كثيرا عن منسوب السلملة الشمالية .



شكل رقم (١١) اتحاد ماليزيا

ويقل ارتفاع النطاق الجبلى في الملايو كلما اتجهنا من الشمال الى المجنوب ، ومعنى ذلك ان اكثر جهاته ارتفاعا توجد في الشمال بالقرب من خط الحدود السياسية مع تايلاند حيث يبلغ متوسط ارتفاعة ٢٠٠٠ قدم ، ومع ذلك توجد هنا بعض القمم الجبلية التي يتجاوز ارتفاعها ٢٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر(۱) ، وينخفض منسوب هذا النطاق الجبلى كما ذكرنا بالاتجاه صوب الجنوب حتى انه يتحول عند الطرف

⁽i) Jin - Bee, O., Land People & Economy in Malaya, London.. 1969, p. 16.

الجنوبى لثبه الجزيرة الى نطاق من التلال المنخفضة التى تختفى بعد ذلك تحت مياه بحر جنوب الصين لتظهر مرة اخرى فوق الجزر القريبة التى تشمل بانكا Banka ، لينجا Lingga ، راهيو Rhio .

ويمثل النطاق الجبلى المشار اليه خط لتقسيم المياه بين السهبول الساحلية الشرقية الواسعة والسهول الغربية الضيقة كنتيجة لاقترابه من الساحل الغربى اذ لا تتجاوز المسافة بينهما ٨٠٠ كم ، ونتج عن شدة انحدار السفوح الغربية سرعة جريان الانهار المتجهة صوب السهول الغربية والتى كثيرا ما تبدو في شكل خوانق ، والجدير بالملاحظة أن السهول الساحلية الغربية منخفضة المنسوب حتى أنها لا ترتفع كثيرا عن منسوب سطح البحر مما اسهم في انتشار المستنقعات بصورة تفوق مثيلتها في نطاق السهول الشرقية(١) ، وتنحدر السفوح الشرقية للنطاق الجبلى بصورة تدريجية صوب السهول الساحلية الشرقية التى تتسم باتساعها الكبير ،

وينبع من السفوح المرتفعة للنطاق الجبلى الروافد العليا للانهار التى ينحدر بعضها صوب الغرب في اتجاه السهول الغربية كانهار مودا Muda ، كلنج Perak في حين ينحدر بعضها بيراك Perak ، كينتا Kinta ، كلانج Klang في حين ينحدر بعضها الاخر صوب الشرق في اتجاه السهول الشرقية كانهار اكلانتان Cungun ، كونتان Kuantan وتتميز انهار الملايو رغم قصر مجاريها النسبى بتصرفها المائي الكبير وبعظم حمولتها من الرواسب كنتيجة لغزارة الامطار ، مما دى الى انتشار نطاقات واسعة تغطيها الرواسب الفيضية الخصبة حتى أن بعض السهول الفيضية في الملايو تمتد لمسافات تتجاوز ٦٠ كم من خط الساحل صوب النطاق الجبلى الداخلي ، ويعد باهانج والطولها وتصب كلها في بحر جنوب الصين باستثناء بيراك الذي يصب والطولها وتصب كلها في بحر جنوب الصين باستثناء بيراك الذي يصب في المحيط الهندى .

وتتالف اراضى مراواك وصباح فى شمال جزيرة كاليمانتان من نطاق جبلى فى الداخل ونطاق آخر سهلى يمتد على طول الساحل الشمالى للجزيرة ويشغل النطاق الجبلى معظم أراضى صباح فى شمال شرقى الجزيرة حتى أنه لا يترك الا نطاقا سهليا ضيقا ، ويعرف النطاق الجبلى هنا بمرتفعات كينا بالو Kina Balu ويصل ارتفاع اعلى قممها الى حوالى ١٣٦٨٠ قدم فوق منسوب سطح البحر وبذلك تضم هذه المرتفعات أعلى جهات جنوب

⁽¹⁾ Jin - Bee, O., Ibid., pp. 25-26.

شرق آسيا على الاطلاق(۱) وتمتد مرتفعات كينا بالو صوب الجنوبى الغربى لتدخل أراضي ولاية سراواك في شمال غرب الجزيرة ، الا أن النطاق الجبلى هنا منخفض المنسوب نسبيا أذا قيس بارتفاعه في صباح أذ أن أعلى قمة في سراواك لا يتجاوز منسوبها ٨٩٩٩ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويتراجع النطاق الجبلى بصوررة تدريجية صوب الآجزاء الداخلية من الجزيرة مما أعطى الفرصة لامتداد سهول ساحلية واسعة في شمال سراواك ويعد راجانج أهم الانهار هنا وأطولها حيث يبلغ طول مجراه ٢٠٠ كم ، وهو ينبع من النطاق الجبلى في الداخل ويتجه بصورة عامة صوب الشمال مخترقا النطاق السهلى ليصب في بحر جنوب الصين .

ومناخ ماليزيا مدارى رطب يتسم بارتفاع درجة حرارته طول العام حتى أن متوسط درجة الحرارة لا يقل في اى شهر من شهور السنة عن ٢٥ درجة مثوية ، ومع ذلك يختلف هذا المتوسط في المناطق السهلية المنخفضة عن في النطاقات الجبلية مرتفعة المنسوب ، وتسقط الامطار على اراضى الاتحاد طول العام الا أن كمياتها تزداد غزارة بصورة واضحة خلال مواسم هبوب الرياح الموسمية التي يتباين اتجاهها بين الجنوبية والجنوبية الغربية خلال الصيف ، والشمالية الشرقية خلال شهور الشتاء ، وتختلف الكمية السنوية للامطار من نطاق لاخر تبعا لعاملي الارتفاع فوق منسوب مسطح البحر واتجاه الرياح ، وتسقط اغزار الامطار فحق النطاقات الشرقية لشبه جزيرة الملايو حيث تتجاوز كمياتها السنوية ١٢٠ بوصة في حين تتراوح هذه الكمية بين ٨٠ – ١٢٠ بوصة في باقي اقاليم الدولة وجدير بالذكر أن النطاقات الشمالية الغربية من شبه جزيرة الملايو تعد أقل جهات البلاء مطران ،

ويتمثل النبات الطبيعى في الغابات المدارية الرطبة التي تمثل أهم أقسام الغطاء النباتي وأكثرها امتدادا حيث تغطى ما يقرب من ٢٠٪ من جملة مساحة البلاد ، وهي تنتشر في النطاقات منخفضة المنسوب وخاصة في الاقاليم السهلية ، ونجح الانسان هنا في قطع الاشجار من مساحات واسعة من هذه الغابات وحول نطاقاتها الى اراض زراعية تنتشر فيها مزارع المطاط وجوز الهند والارز ، وتعد الساج والابنوس والنخيل المداري

Fryer, D., W., Emereging Southeast Asia, London, 1971, p. 295.
 Worldmak Encyclopedia of the Nations, Asia & Australasia,
 Y., 1963, p. 209.

أهم أشجار الغابات المدارية الرطبة في اتحاد ماليزيا ، وتتصدر الساج الشجار هذه المجموعة من حيث القيمة والاهمية ، وهي تتميز بصلابة اخشابها واحتوائها على نسبة من الزيوت اعطتها القدرة على مقاومة النار والمياه المالحة والعفونة والنمل الابيض ، لذلك تستخدم اخشاب الساج كما سبق ان ذكرنا في بناء السفن وانتاج صوارى القوارب المختلفة والدعامات الخشبية القوية ،

وتمتد غابات المانجروف فى نطاقات متفرقة على طول الساحل الشرقى لشبه جزيرة الملايو وخاصة عند مصبات الانهار ، وتستغل أشجار هذه الغابات فى انتاج القحم النباتى الى جانب استخدامها كوقود ، وينمو فى النطاقات المستنقعة السابق الاشارة اليها والمنتشرة فى المناطق السهلية المنخفضة أنواع متعددة من النباتات الطبيعية اهمها الاعشاب الشوكية وبعض فصائل النخيل المدارى ، الى جانب اللبد النباتى Peat فى حيث تنمو على السفوح الجبلية المرتفعة أنواع اخرى من النباتات الطبيعية اهمها البخول .

السكـان:

يتألف سكان اتحاد ماليزيا من عدة عناصر جنسية وفدت الى هذه الانحاء من جنوب شرق آسيا خلال العصور التاريخية القديمة واتخذتها موطنا لها ، ويشكل الملاويون الذين ينتمون للجنس المغولى اهم هذه العناصر شانا واكثرها عددا حيث يكونون حوالى 21٪ من مجموع سكان الاتحاد ، وهم يتركزون بصفة خاصة في الملايو ، وياتى الصينيون في المركز الثانى بين عناصر السكان اذ يشكلون نحو ٣٧٪ من مجموع سكان ماليزيا(۱) أما الهنود والباكستانيون فيكونون حوالى ٩٪ من جملة السكان ، ويتالف باقى السكان ونسبتهم ٨٪ من العرب واليابانيين والزنوج وبعض الجاليات الاوربية التى تعد الجالية البريطانية اهمها شانا واكبرها حجما ،

ونتج عن تعدد العناصر السكانية تباين الآديان والعقائد السائدة ومع ذلك يشكل المسلمون حوالي ٥٧٪ من مجموع السكان ومعظمهم سنيون ،

⁽¹⁾ Broek, J. & Webb, J., Ageography of Mankind, N. Y., 1973, p. 192.

وتتالف الاديان المنتشر في الاتحاد الى جانب الاسلام من البوذية والمسيحية والهندوكية والكونفوشية والسيخ ·

ويبلغ عدد السكان ١٩٥٧ مليون يتركز معظمهم في الملايو التي يكون سكانها نحو ٢٠٠٧٪ من مجموع السكان ، ويعيش الجزء الاكبر منهم في السهول الغربية حيث تمتد النطاقات الزراعية الخصبة وتنتشر المدن الكبيرة لذا تتجاوز الكثافة السكانية هنا على ٨٠ نسمة في الكيلو متر المربع في حين لا تتجاوز ١١ نسمة / كم٢ في سراواك حيث يتركز معظم السكان في نطاق السواحل الشمالية .

وتعد كولا لامبور عاصمة البلاد وأهم مدنها وأكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها حوالى مليون نسمة ، ومن المدن الهامة أيضا بينانج (جورج تاون سابقا) (٣٠٠ الف نسمة) ، ملقا (٨٨ الف نسمة) وكلها تقع في نطاق المهول الغربية لشبه جزيرة الملايو ، الى جانب مدينة كوتا ــ كينا بولو (٥٦ الف نسمة) (١) عاصمة اقليم صباح الذي يضم أيضا من المدن الرئيسية تاواو (٢٥ الف نسمة) ، ومدينة كوشينج عاسمة اقليم سراواك وهي تقع على نهر سراواك على بعد ٢١ ميلا من خط الساحل ، ويبلغ عدد سكانها أكثر من ٧٤ الف نسمة ، كما يوجد في سراواك مدينة رئيسية اخرى هي ميرى البالغ عدد سكانها نحو ٥٢ الف نسمة .

النشاط الاقتصادي:

تشكل الزراعة في ماليزيا الحرفة الرئيسية للسكان حيث يعمل بها نحو ٥٥٪ من مجموع حجم القوى العاملة ، وتبلغ مساحة الاراضي الزراعية ٢٨٠ الفاف هكتار ، وتتسع مساحة الاراضي الزراعية المعتمدة على مياه الإمطار حيث تشكل حوالي ٧٠٪ من اجمالي مساحة الاراضي الزراعية ، همرد ذلك غزارة الأمطار كما تبين من الدراسة السابقة وسقوطها طول العام مما جعلها موردا هاما من موارد المياه المعتمد عليها في ري الحقول الزراعية ، اما الاراضي الزراعية المعتمدة على الري الصناعي من الانهار فلا تتجاوز نسبة مساحتها ٢٠٠ .

ويتصدر الارز المحاصيل المزروعة من حيث اتساع المساحة اذ تبلغ مساحة حقوله اكثر من ٦٠٠ الف هكتار ، ويرجع اتساع هذه المساحة الى

⁽١) عرفت كينا بولو قديما باسم مدينة جيسيلتون Jessiton

الاهمية الغذائية الكبيرة للارز الذى يعتمد عليه السواد الاعظم من السكان كعنصر غذائى أساسى ، ويبلغ انتاج اتحاد ماليزيا من الارز اكثر من ٢ مليون طن مترى سنويا ، ومع ذلك لا يغطى هذا الانتاج سوى ٢٧٠ من حاجة الاسواق المحلية مما أدى الى استيراد كميات كبيرة كل عام لمد حاجة السكان من هذا المحصول الغذائى الهام .

ويعد المطاط اهم المحاصيل النقدية في الاتحاد اذ ينتج منه كميات كبيرة كل عام بلغت خلال السنوات الاخيرة اكثر من مليون طن مترى وبذلك تاتى في المركز الثاني بين دول العالم المنتجة للمطاط اذ يشكل انتاجها منه نحو ۱۹٪ من جملة انتاج العالم ، كما تساهم البلاد بحوالي 20٪ من صادرات المطاط الطبيعي العالمية ، لذا تحتل المركز الاول بين دول العالم المصدرة لهذه المادة ذات الاهمية الكبيرة .

وتتركز زراعة المطاط فى شبه جزيرة الملايو بصفة خاصة حيث تغطى مزارعه ثلثين مساحة الاراضى الزراعية تقريبا ، وهذا يظهر الاهمية الاقتصادية الكبيرة لشجرة المطاط فى هذه البهات ، وتمتد المزارع فى النطاق الساحلى المنخفض على طول امتداد خطوط السكك الحديدية مما سهل نقل الانتاج وقلل نفقاته ، وتمتد المزارع فى المناطق الداخلية حيث يرتفع منسوب سطح الارض نسبيا وهو عموما يقل عن الف قدم فوق منسوب سطح البحر ،

ويزرع المطاط في مزارع علمية كبيرة المساحة (يمتلك معظمها شركات بريطانية) واخرى صغيرة المساحة ، الا أن المزارع التي تزيد مساحة كل منها على الف اكر تساهم بنحو ٥٠٪ من جملة الانتاج ، وقد ساعد على ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الاكر هنا عن مثيلتها في المزارع صغيرة المساحة التي يمتلكها الاهالي ، والاراضي جيدة الانتاج هنا تعطى ما بين ١ - ٢ طن للاكرد١٠ .

وياتى جوز الهند فى المركز الثانى بين المحاصيل النقدية بعد المطاط وتنتشر مزارع نخيل جوز الهند فى جهات متعددة من البلاد الا أن اهمها وأكبرها مساحة تتركز على طول الساحل الغربى لشبه جزيرة المسلايو مما سهل نقل الانتاج الى الاسواق العالمية ، وينتج اتحاد ماليزيا أكثر من

⁽¹⁾ للتوسع في هذه الدراسة انظر: Jin - Bee, O., Op. Cit., pp. 199 - 224.

مليار ثمرة كل عام وهو انتاج يوازى ٢٦٦٪ تقريبا من جملة انتاج العالم لذا تاتى ماليزيا فى المركز الرابع بين دول العالم المنتجة لجوز الهند بعد التحونيسيا والفلين والهند ، أما انتاجها من الكوبرا فيبلغ حوالى ٢٥٠ الف طن مترى سنويا وان تناقص خلال السنوات الاخيرة واصبح لا يتجاوز مائة طن مترى سنويا .

وتنتشر زراعة التوابل وقصب السكر والكاسافا واليام وبعض نباتات الالياف وخاصة الاباكا ، الى جانب التبغ والخضروات والفاكهة في جهات متعددة من الدولة ،

والثروة الحيوانية محدودة للغاية فهى تتالف من حوالى ٦٨٦ الف رأس من الماشية ، ٣٥٦ الف رأس من الماعز ، ٣٣٦ الف رأس من الاغنام (عسام ١٩٩٤) .

وتغطى الغابات مساحات واسعة من الدولة تبلغ حوالى ١٩١١ مليون هكتار مما اسهم في ضخامة انتاج ماليزيا من الاخشاب الذي يقدر بنحو ١٩ مليون متر مكتب سنويا ، لذلك تحتل البلاد مركزا متقدما بين الدول الاسيوية الرئيسية المنتجة للاخشاب شانها في ذلك شأن الصين الشعبية والفند واندونيسيا واليابان والفلين .

وياتى القصدير والحديد في مقدمة المعادن التي تنتجها ماليزيا حيث تتصدر دول العالم المنتجة لمعدن القصدير اذ تنتج منه كميات كبيرة كل عام تبلغ نحو ٥٠ الف طن مترى وهو ما يوازى حوالى ثلث انتاج العالم،

وبدىء فى استغلال القصدير الذى تتركز مناجمه فى الملايو منذ عام
۱۹۷۰ ، وللصينين دور كبير فى هذا الاستغلال حيث كانوا أول من
استثمر أمواله فى هذا المجال،ثم تبعيم الأوربيون وخاصة بعد الحرب العالمية
الثانية ، ومع ذلك فلازال الصينيون يشكلون ٧٠٪ تقريبا من جملة العاملين
فى قطاع انتاج القصدير(١) ،

ويعد القصدير من العروق المتداخلة في الصخور الجرانيتية وايضا من الرواسب الفيضية والحصوية المنتشرة في قيعان المجارى المائية وذلك في اربع مناطق رئيسية تتركز كلها في شبه جزيرة الملايو وهي:

 ⁽١) محمد خميس الزوكة ، جغرافيا المعادن والصناعة ، الطبعة الخامسة ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ ، ص ٢١٧

- Saramban Lampur منطقة سارامبان لامبور
 - 🖸 منطقة سيلنجور Selangor 🔸
 - □ منطقة كينتا لاورت Kinta Larut
 - ت منطقة رانونج Ranong .

وياتى الحديد في المركز الثانى بين المعادن التى تنتجها ماليزيا من حيث الاهمية وحجم الانتاج بعد القصدير اذ تنتج كميات كبيرة منه تتراوح بين ١١٠ ـ ٣٠٠ الف طن مترى سنويا ، والخامات المنتجة هنا من بوع الهيماتيت التى تتراوح نسبة الحديد بها بين ٥٠ ـ ٣٠٠ ولرؤوس الأموال البريطانية دور كبير في مجال انتاج الحديد بماليزيا وان كان الميانيين والستراليين الببق في هذا المجال ،

وتتركز مناجم الحديد الماليزية في نطاق السهول الساحلية الشرقية لشبه جزيرة الملايو واهم هذه المناجم ما يلى:

□ مناجم جوهور Johore وتعد اهم مناجم الحديد في الدولة حيث يشكل انتاجها نحو ٨٠٪ من جملة الانتاج .

ALCOHOLOGICAL MARKETINE

- □ مناجم باهانج Pahang .
- □ مناجم ترنجانو Trengganu
 - مناجم كيلانتان Kelantan

وتنتج ماليزيا منويا كميات من الذهب والبوكسيت (٥٠٠ الف طن مترى) والبترول (٢٠ مليون طن مترى) والقحم والنحاس (١٢٠ الف طن مترى) ٠

وتعتمد معظم الصناعات في الدولة على الخامات المحلية مواء كالصخ زراعية ام معدنية ، لذلك تنتشر صناعات تحويل المطاط وتشكيلة واعداد الالياف النباتية وانتاج الكوبرا والزيوت النباتية والصابون والمنتجات الخشبية وصهر القصدير وتشكلية ، إلى جانب صناعة الاسمنت وبعض الصناعات الخفيفة(۱) .

برونسسوى

عبارة عن سلطنة اسلامية محدودة المساحة حيث لا تتجساوز مساحة اراضيها ستة الاف كيلو مترا مربعا تتوزع على جيبين منفصلين ويحيط بها

⁽۱) للتوسع في دراسة الصناعة في ماليزيا أنظر : The Far East, Op. Cit., p. 510.

ولاية ساراواك التابعة لاتحاد ماليزيا من جميع الجهات باستئناء الجهة الشمالية حيث يحدها بحر جنوب الصين ، ومعنى ذلك أن برونوى تقع على الساحل الشمالي لجزيرة بورنيو ،

ويطل الجيب الشرقى للسلطنة ـ الاقل مساحة ٢٠٠ تقريبا من جملة مساحة اللبلاد ـ على خليج برونوى بجبهة طولها حوالى ١٥ كيلو مترا · في حين يتوغل داخل اراضى جزيرة بورنيو صوب الجنوب لمسافة ٤٠ كم تقريبا ، أى أنه يتخذ الشكل المستطيل ، عكس الوضع بالنسبة للجيب للغوسع مساحة (٨٠٪ من جملة مساحة بورنوى) حيث يطل على بحر جنوب الصين بجبهة طولها نحو ١١٠ كيلو مترا ، ويتراوح توغله داخل يابس الجزيرة بين ٣ كيلو مترا في الشرق ، ١٥ كيلو مترا في الشرق ، ١٥ كيلو مترا في الغرب ، وتوجد فيه عاصمة البلاد باندر سيرى بيجاوان في اقصى الشمال الشرقي، ٢٠٠٠ .

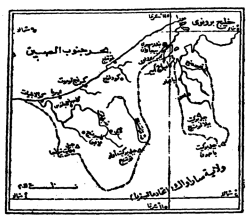
المظاهر الطبيعية:

يتسم سطح بورنوى بالوعورة وانحداره العام من الجنوب الشرقى (حيث يتجاوز ارتفاع سطح الارض ثلاثة الاف قدم فوق مستوى سطح البحر) صوب الشمال الغربى ، يستثنى من ذلك السهل الساحلى الضيق منخفض المنسوب والذى تنتشر المستنقعات في نطاقه بشكل كبير وخاصة عند المجارى الدنيا للانهار التى تجرى فوق اراضى السلطنة من الجنوب الشمال الغربى تبعا للانحدار العام لمطح الارض ، وتتمثل اهم الانهار في تيمبورونج بالجيب الغربى ، توننج ، برونوى ، بليات في الجيب الغربى ، توننج ، برونوى ، بليات في الجيب الغربى ، ويعد الاخير اطول انهار برونوى حيث يتجاوز طول مجراه ٨٠٠ كيلو مترا ، شكل رقم (١٢) ،

وتكثر في للبلاد ظاهرة الجبال المنفردة عالية المنسوب مثل جبل بوكيت بولجا (١٤٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، جبل بوكيت أولو توتنج (٢٩٠٠ قدم) في الجيب الغربي ، جبل بوكيت بيلا لونج (٣٠٠٠ قدم) في الجيب الشرقي ، بالاضافة الى جبل بوكيت باجبون (١١٠٠ قدم) الواقع على خط الصدود السياسية بين جنوبي الجيب الشرقي وولاية ساراواك الماليزية .

ويسود برونوى بحكم موقعها الفلكى والجغرافي خصائص المناخ

⁽۱) عرفت العاصمة في القديم باسم مدينة برونوى ٠.



شکل رقم (۱۲) برونوی

الاستوائى الموسمى الحار ، ومع ذلك يتراوح معدل درجات الحرارة السائدة بين ٢٠ ، ٢٠ درجة مئوية فقط بحكم موقعها البحرى، وتعد الرياح هى العامل المحدد لمقوط الامطار ، حيث تؤدى الرياح الموسمية الشمالية الشرقية الهابة على السلطنة خلال الفترة المتدة بين شهرى نوفعبو ومارس من كل عام الى سقوط الامطار الغزيرة التى تتراوح كميتها السنوية بين من كل عام الى المناطق الساحلية ، ٢٠٠ بوصة فى الاجزاء الداخلية مرتفعة المنسوب ، فى حين لا تؤدى الرياح الجنوبية الغربية التى تهب خلال الفترة المستدة بين شهرى يونية وأغسطس (الفصل الموسمى) الى سقوط امطار تقريبا ، لذا يعد الفصل الموسمى المشار اليه هو موسم البقاف ،

وتغطى الغابات المدارية المطيرة مساحة تقدر بنحو ٣٣٥ الف هكتار وهو ما يعادل ٢٢٥٪ من جملة مساحة برونوى ، وهى فابسات كثيفة تتعدد فيها فصائل الاشجار ذات الاخشاب الصلبة والتى لبعضها قيمة اقتصادية كبيرة ، كما تكثر تجمعات اللبد النباتي واشجار المانجروف في نطاق السهل الساحلى حيث تكثر المستنقعات وخاصة عند المجارى الدنيا للانهار وحول مدينة مورا الواقعة في اقصى الشمال الشرقى للبلاد-

وجدير بالذكر أن الغابات أزيلت من مساحات متفرقة من البلاد وحلت محلها الزراعة البسيطة وخاصة بالقرب من نطاقات تجمع السكان ، ويقدر البعض هذه المساحة بما يوازى ٢٠٪ من جملة النطاقات الغابية ، ويحد من هذه العملية انخفاض خصوبة التربة في النطاقات الغابية وخاصة انها من دوع اللاتيريت ، عكس الوضع بالنسبة لنطاقات الاودية النهرية السابق الاشارة اليها حيث تسود التربات الفيضية الخصبة التي تكونت بفعل ترسب الذرات التي تحملها مياه الانهار والتي تعد أخصب جهات البلاد وأكثرها انتاجا من المحاهديل المختلفة ، ويكثر اللبد النباتي في النطاقات الساجلية ،

ألمكـــان :

أينتمى نحو 277 من مجموع سكان برونوى في اصولهم الجنسية الى العنصر الملاوى الذى تتمثل صفاته السلالية في القامة القصيرة (بين 101 – 1.0 سم) النجيفة ، لون البشرة البنى ، الراس المتوسط ، الانف المفلطح الى حد ما المعيون الضيقة فير المنحرفة ، الشعر الاسود الذي يتراوح بين المسترسل والموجرا، وتتمثل العناصر السلالية الاخرى التي يرجع اليها أصول سكان السلطنة في الصينيون (٢٣٪ من مجموع السكان) ، الهنود (٥٪) وعناصر آخرى متنوعة (٦٪) .

ويشكل المسلمون أكثر من ٧٥٪ من مجموع سكان برونوى ، في حين بُدِينَ بَاقِي السِكانِ بِالدياناتِ الكونفوشية ،المسحية ،البوذية ،الطاوية ٢٠٠٠

ويبلغ عدد سكان برونوى أكثر من ٣٠٠ ألف نسمة عام ١٩٩٥ بعد أن كان عددهم لا يتجاوز ١٦٢٥ ألف نسمة عام ١٩٧٥ ، وبذلك زاد سكان البلاد بنسبة ٧٨٤٧ خلال الفترة المندة بين عامى ١٩٧٥ ، ١٩٩٥ ، وهي نسبة زيادة محدودة لا تتفق والامكانات الطبيعية الكبيرة التى تمتاكها البلاد .

دار المعرفة الجامعية ، الطبعة الثانية ، الاستندرية ، ١٩٩٢ ، ص.ص. ١٤٧ ــ ١٤٩ ·

 ⁽١) يسود العنصر الملاوى في الملايو وبرونوى والفلبين بصورة خاصة.
 (٢) للتوسع في دراسة الاديان غير السماوية المشار اليها هذا والمنتشرة

في القاليم عديدة من آسيا انظر: - محمد خفيس الزوكة ، آسيا - دراسة في الجغرافيا الاقليمية ، دار المرفة الجامعية ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، صص

ويتورع السكان على مقاطعات برونوى الأربع على النحو الذي يبينه الجدول رقسم (۱۲)(۱) .

جدول رقم (۱۲)

كثافة المكان	السكسان		لمساحة	
نسمة/كم٢	الى جملة العدد X للسكان الى مساحة الدولة (بالالف نسمة) جملة السكان		•	
				باندرسيرى بيجاوان
ەر ۲۳۵ .	۷ر۵۳	70ر ۱۳٤	٠ ١٠١	ومسورا
79	٦٢٦	V4	۳ر٤٧	بليسسات
	۹ر۱۰	۲۵ تر ۲۷	٦٢٧٦ :	توتنسج
۱ر۸	۸ر۳	۱۵۰	۲۰۲۲	تيمبورونج

تظهر أرقام الجدول رقم (١٢) عدم التجانس الواضح في التوزيع الجغرافي لسكان برونوي فرغم أن مقاطعة العاصمة لاتتجاوز نسبتها ٩ر٩٪ تقريبا من جملة مساحة البلاد الا أنه يقطنها أكثر من نصف سكان البلاد (٧٣٧٪ من جملة السكان) ، لذلك ترتفع كثافة السكان فيها بشكل كبير حيث تبلغ ٥ر٣٥٠ نسمة/كم٢ ، رغم أنها لا تتجاوز ١٩٦٤ على مستوى الدولة ، أما مقاطعة بليات أكبر مقاطعات برونوي مساحة حيث تشكل أراضيها ما يعادل ٣٧٤٪ من جملة السكان) يتركز الجزء الاكبر منهم هي أنها نسمة تقريبا (١٩٦٦٪ من جملة السكان) يتركز الجزء الاكبر منهم قرب بعض حقول البترول ، وقد اسهم في ذلك اتماع المسلحات التي تغطيها الغابات والمستقعات ١٨٠ ، وجاعت بليات في المركز الشاني بين مقاطعات البلاد من حيث ارتفاع كثافة السكان والتي بلغت فيها ٢٩ نسمة / الكيلو متر المربم ،

وتشغل مقاطعة توتنج معظم النطاق الأوسط من الجيب الغربي لبرونوي (٢٦٦٪ من جملة المساحة) ويشكل سكانها ١٩٠١٪ فقط من جملة المسكان

⁽١) الجدول من اعداد المؤلف وحسابه ٠

⁽٢) تشغل مقاطعة بليات معظم النطاق الغربي من الجيب الغربي لبرونسوي ٠

لذا لم تتجاوز كثافة سكانها ٢١ نسمة / كم٢ ، أما مقاطعة تيمبورونج التى تشغل الجيب الشرقى للبلاد فلم تتجاوز نسبة سكانها (١٩٠٠ نسمة) هر٣٪ من جملة السكان رغم أن اراضيها تشكل نحو خمس مساحة برونوى لذلك تتسم بالانخفاض الشديد لكثفاة السكان فيها والتى لا تتجاوز (٨٨ نسمة / كم٢ - ويعكس العرض السابق لتوزيع السكان في مقاطعات برونوى الاربع الخظفة السكانية الكبيرة في هذه الدولة الاسلامية يستثنى من ذلك مقاطعة العاصمة بحكم وظيفتها الادارية وموقعها الجغرافي البحرى وقربها من مناطق انتاج اليترول ، كما لا يمكن تجاهل البعد التاريخي لاستقرار السكاني في هذا الجزء من البلاد عند محاولة تفسير مبررات التركز السكاني الكبير في مقاطعة واندرسيرى بيجاوان (برونوى سابقا) .

وتتمثل أهم مدن برونوى في باندر سيرى بيجاوان العاصمة ،مورا،
توتنج ، كودانج ، كامبونج لابى ، أموه ، بانجار ، بالاضافة الى عدة
ميراكز عمرانية تمتد على طول خط الساحل حيث تعتمد سكانها على
الصيد البحرى الى جانب فلاحة الارض كما في شيريا ، كمبونج لوموت،
كوالا بليات ، وعموما تتصف جميع مراكز العمران المشار اليها بضالة
حجم سكانها ، وتعد باندر سيرى بيجاوان ، مورا ، كوالا بليات اهم
مواني البلدد() .

النشاط الاقتصادى:

الزراعة من أقدم الحرف التي مارسها الانسان في برونوي حيث سادت المزراعة المعيشية منذ سنوات طويلة بهدف توفير الغذاء المسكان المحليين في نطاقات متفرقة من البلاد ، وتبلغ مساحة الاراضي الزراعية حاليا حوالي لا الاف هكتار فقط تزرع بمصاصيل الارز والخضر وبعض الدرنيات ، بالاضافة الى المطاط الذي يزرع على نطاق كبير في الحيازات الزراعية المتوسطة الحجم ، ويجدر الاشارة الى انتشار زراعة الفلفل على نطاق واسع وخاصة في اقليم لابي بمقاطعة بليات ،

وتشكل بعض منتجات الغابات من الاخشاب والفلبين ، بالاضافة الى المطاط عناصرا هامة بين صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية حيث المطاط عناصرا هامة بين صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية حيث

 ⁽۱) يعد ميناء مورا احدث موانى برونوى من حيث تاريخ التشغيل
 حيث تم تجهيزه ، عام ۱۹۷۳ .

تكون قيمتها أقل قليـلا من ١٪ من جملة قيمة صادرات برونـوى الى الاسواق العـالمة •

واكتشف البترول لاول مرة في برونوى عام ١٩٢٩ ، وتطور الانتاج بشكل تدريجى حتى بلغ مستواه الحالى وخاصة أن البلاد تمثلك احتياطى كبير يتجاوز ٢ مليار برميل ، بالاضافة الى الاكتشافات البترولية المنتالية في المياه الاقليمية .

واصبحت قيمة صادرات البترول تشكل حاليا اكثر من ١٩٩٪ من جملة قيمة صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية ، ويضخ البترول المنتج من المحقول الداخلية الى خط الساحل عند سيرى ، كما تنقل كميات كبيرة منه بواسطة الانابيب الى معامل التكرير في لوتونيج بولاية ساواواك الماليزية ، وتعد سيريا Seria ، كوالا بليات Kuala Belait اهم اقاليم انتاج البترول في برونوى .

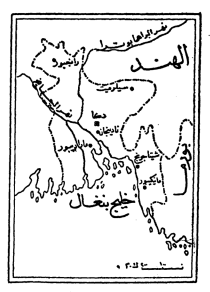
دول جنوبی آسیا بنجلادیش

من أكبر الدول الاسلامية من حيث عدد السكان في جنوب آسيا اذ يبلغ عدد سكانها 1٢٨٦١ مليون نسمة (عام ١٩٩٥) ، وهي تقع في الركن الشمالي الشرقي من شبه القارة الهندية بين دائرتي عرض ٢٥ '٢٠٠ ٣٦' ٣٥ شمالا ، وخطى طول ٨٨ ، ٣٠ شرقا تقريبا ، وتطل على خليج بنغال بجبهة بحرية طولها حوالي ٤٠٠ كيلو متر ، وتحيط بها الأراضي الهندية من الغرب والشمال والشرق ، في حين يجاورها اتحاد ميان ما (بورما) في الصي الجنوب الشرقي شكل رقم (١٣) .

وتبلغ مساحة بنجلاديش ١٤٣٩٩٩ كم٢ (٥٥٩٨٨ ميل٢) وعرفت الدولة بهذا الاسم نسبة الى شعب البنغال الذي يؤلف سكان هذا الجزء من شبه القارة الهندية ، واعلن تأسيس بنجلاديش كدولة مستقلة عام ١٩٧١، وانضمت الى مجموعة دول الكومنولث البريطاني عام ١٩٧٢ ، وكانت تكون قبل عام ١٩٧١ ، وأستان حيث كانت تعرف بباكستان الشرقية كما سبق أن ذكرنا ،

المظاهر الطبيعية:

تتالف بنجلاديش من اراض سهلية واسعة تمثل دلتا نهر الجانج



شكل رقم (١٣) بنجـلاديش

والبراهما بوترا ، لذا تنتشر الرواسب الفيضية وتكثر المجارى المائية ، ويمكن أن نميز بين ثلاثة انهار رئيسية هي :

□ الجزء الآدنى من نهر الجانج ويعرف محليا باسم نهر «بادما» •
□ الجزء الآدنى من نهر البراطما بوترا ، والذى يعرف هنا باسم
نهر «جامونا» •

□ نهر ميجنا الذي تنبع روافده العليا من كل من مرتفعات أسام في الشمال والمرتفعات الغربية ·

ونتج عن استواء سطح الارض هنا وسيادة التربة الفيضية الطينية وكثرة المجارى المائية انتشار البحيرات الساحلية والنطاقات المستقعية وخاصة في اقليم السهول المطلة على خليج بنغال .

وتكون الأراض السهلية المستوية نحو ٧٥٪ من جملة مساحة الدولة، الما باقى المساحة فتتالف من الراضى مرتفعة حيث يمتد نطاق من المرتفعات في الشمال وتمثل سفوح ومقدمات سلسة الهملايا ، ويمتد في الشرق والجنوب الشرقي نطاق آخر من المرتفعات يمثل جزءا من سلسلة اراكان يوما التي تمتد في اراضى بورما المجاورة في اتجاه عام من الشمال الى الجنوب -

وبحكم الموقع الفلكى لبنجلاديش يسودها مناخ موسمى يتسم بارتفاع درجة الحرارة التى يتراوح معدلها بين ٢٩°م خلال الصيف ، ١٩٥م خلال الشتاء ، وتسقط الامطار خلال شهور الصيف لتعرض البلاد لهبوب الرياح الموسمية الجنوبية المحملة ببخار الماء والتى تسقط امطار غزيرة فور اصطدامها بمرتفعات الهملايا في الشمال، الذا يسقط هنا أكثر من ٨٠ بوصة من الامطار سنويا تسقط معظمها خالل الفترات الممتدة بسين شهرى يونيو وسبتمبر .

وكان لغزارة الامطار في بنجلاديش مع انخفاض منسوب اراضيها واستوائها في الغالب اكبر الاثر في كثرة حدوث الفيضانات النهرية العنيفة التى كثيرا ما تؤدى الى حدوث خسائر هائلة في الممتلكات والارواح ، وجدير بالذكر ان معظم الدول الاسلامية في القارة تعانى من ظاهرة المجفاف ونقص مياه الامطار وعدم كفايتها ، وعلى النقيض من ذلك بنجلاديش التى تعانى من كثرة المياه لتعدد مصادرها التى تتمثل أساسا في الامطار الغزيرة والمجارى المائية ، ويطلق الاهالى على الفيضانات العادية للانهار والخالية من أية خطورة اسم بورشا ، في حين تعرف الفيضانات العالية الخطرة التى يهابها المزارعون اسم بوتا ،

ويتراوح النبات الطبيعى في بنجلاديش بين الغابات الموسمية المتمركزة في نطاقات متفرقة محدودة المساحة (۲٫۲ مليون هكتار) ، والحشائش المحارة التي تنمو في النطاقات المرتفعة وخاصة التلال ، ونباتات المستنقعات والاعشاب المائية المنتثرة في السهول الساحلية وخاصة في اقليم سندربان، وتنتج البلاد كميات غير قليلة من الاخشاب كل عام يبلغ متوسطها ١٠٠٤ مليون متر مكعب تقريبا ،

السكـــان:

سبق أن ذكرنا أن شعب بنجلاديش يتألف من عنصر البنغال ، لذا

تسود بينه اللغة البنغالية ، والسكان هنا في تزايد مطرد مريع فبعد ان كان عددهم لا يتجاوز ١٩٠٨ مليون نسمة عام ١٩٦١ بلغ ١٩٠٦ مليون نسمة عام ١٩٧١ ، ١٩٧١ مليون نسمة عام ١٩٧٧ ، ١٩٧١ مليون نسمة عام ١٩٧٧ ، ١٩٧١ مليون نسمة عام ١٩٧٧ ، ١٩٧١ مليون نسمة عام ١٩٩٧ ، ويدين غالبية السكان بالاسلام حيث يكون المسلمون نحو ٨٨٪ من مجموع السكان وغالبيتهم منيون ، اما باقى السكان ونسبتهم ٢١٪ فتتراوح دياناتهم بين المهندوكية (٩٪) والمسيحية (١٪) وديانات اخرى (٢٪) .

وتتكون الدولة من اربع ولايات هى حسب حجم السكان دكــا ، شيتاجونج ، راجشاهى ، كولان ، وتنقسم الولايات المذكــورة الى ١٩ مقاطعة لسهولة ادارة جهات الدولة المختلفة ،

وتعد دكا اهم المدن في بنجلاديش واكبرها حجما حيث يتجاوز عدد سكانها 70° مليون نسمة ، وهي عاصمة البلاد واكبر دراكزها التجارية والاقتصادية لذا تتجمع عندها معظم خطوط النقل والمواصلات التي تربط بين العديد من جهات الدولة ،

أصا شيتاجونج الواقعة على خليج بنغال فهى الميناء الأول وعن طريقها يتم تصدير معظم منتجات البلاد وخاصة الشاى والجوت الى الأسواق العالمية ، ونظرا لأهمية هذه المدينة التجارية فانها تاتى في المركز الثانى بين مدن بنجلاديش من حيث حجم السكان بعد دكا العاصمة اذ يبلغ عدد سكانها نحو واحد ونصف مليون نسمة عام 1941 .

ومن المدن الهامة فى الدولة نذكر شولنا Khulna (اكثر من ٢٠٠ الف نسمة) ، راجشهى (٢٦٠ الف نسمة) ، ماداريبور ، نادينجان ، سيلهيب مانيكبور .

النشاط الاقتصادى:

تمثل الزراعة اهم الحرف فى بنجلاديش حيث يشكل السكان الزراعيين نحو ٨٥٪ من مجموع السكان ، وهم يعيشون فى نحو ٦٠ الف قرية(١) مما قلل من فرص ظهور مدن كبيرة الحجم رغم ضخامة عدد سكان الدولة،

⁽¹⁾ The Far East, Op. Cit., p. 176.

ويبلغ عدد العاملين بالزراعة نحو ٢٤ ٢ مليون نسمة وهو ما يكون حوالى ٨ر٢٥٪ من جملة القوى العاملة (عام ١٩٩٤) .

وتبلغ مساحة الأراض الزراعية ٢٫٦ مليون هكتار وهو ما يوازى
٢٤٪ من جملة مساحة البلاد،ونحو ٢٠٠٠ تقريبا من جملة مساحة الأراضي
المزروعة في آسيا الاسلامية ، وتوجد مساحات واسعة يصعب استغلالها
زراعيا لانتشار التربة الفيضية الطينية شديدة التماسك ، بالاضافة الى
انتشار البحيرات والمستنقعات مما عمل على ارتفاع منسوب الماء الأرضى،
فاذا أضفنا الى ذلك تعدد المجارى النهرية وعدم كفاية خطوط النقل نجد
تفسيرا لصعوبة استغلال مساحات غير قليلة في الدولة ،

ويوجد في بنجلاديش عدد من السدود والخزانات وبعض الاعمال الصناعية المقامة على المجارى الماثية بهدف توفير مياه الرى الاستغلالها خلال فصل الجفاف ، الى جانب فائدتها في التلقيل من خطر الفيضانات واستغلال مساقط الماء الصناعية في توليد الطاقة الكهربائية ، ومن اهم هذه الاعمال الصناعية خزان هاردنج ، وخزان بهارمارا المقام على (نهر بادما) بالقرب من مدينة سارا ،

ويعد الآرز من اهم المحاصيل المزروعة في بنجالديش حيث يمثل الغذاء الأساسي للسكان ، لذا يخصص لزراعته نحو ٨٠٪ من جملة المساحة المزروعة ، ويبلغ الانتاج السنوى منه نحو ٢٧٥ مليون طن مترى لذلك تعد من اكبر دول العالم المنتجة لهذا المحصول الغذائي الهام .

وياتى قصب السكر في المركز الثانى بين المحاصيل المزروعة من حيث الاهمية واتساع المساحة المزروعة بعد الارز ، لذلك يبلغ متوسط الانتاج السنوى من القصب حاليا ٥١١ مليون طن مترى تقريبا (عام ١٩٩٤) ، وبسبب ظروف الحرب الباكستانية الهندية التى كان مسرحها بنجلاديش عام ١٩٧١ والتى أدت الى اتلاف مساحات واسعة من حقول قصب السكر لم يتجاوز المنتج من القصب مليون طن مترى عام ١٩٧٤ .

ويتصدر الشاى والجوت المحاصيل النقدية في الدولة ، وتتركز زراعة المحصول الأول على سفوح المرتفعات في الشمال والشمال الشرقى ، وهي نطاقات جيدة الصرف حيث تقل فيها فرص تجمع المياه وهو ما يلائم تماما شجيرات الشاى ، والانتاج في زيادة مستمرة بفضل العناية التي يحظى بها هذا المحصول ، لذلك بينما لم يتجاوز الانتاج ٢٦ الف طن

متری عام ۱۹۲۵ قفز عام ۱۹۷۴ واصبح ۳۱ الف طن متری ، ۳۵ الف طن متری عام ۱۹۸۲ ، ۵۱ الف طن متری عام ۱۹۹۴ ·

والجوت من محاصيل الآلياف الشائع استخدامها في الصناعة ارخص اثمانها ، وتتزكز زراعة هذا المحصول في منطقة دلتا الجانج والبراهما بوترا حيث تتوافر الظروف الطبيعية اللازمة لنموه بنجاح والتي تتمثل اساسا في ارتفاع كل من درجة الحرارة والرطوبة النسبية ، الى جانب غزارة الامطار مما يساعد في عملية تعطين الآلياف واعدادها ، وتستغل المجارى النهرية هنا في نقل الانتاج الى اسواق التصريف في شيتاجونج ،

وتأتى بنجلاديش في المركز الثانى بين دول العالم المنتجة للجوت بعد الهند حيث تنتج سنويا ما بين مليون ، ٨٠٠ الف طن مترى سنويا ، ساعد على ذلك اتساع المساحة المخصصة لزراعة هذا المحصول والتى تبلغ حوالى نصف مليون هكتار ، وتتصدر بنجلاديش دول العالم المصدرة للجوت اذ تساهم باكثر من ٨٠٪ من جملة كمية الجوت الداخلة في التجارة الدولية ، لذا يعد الجوت اهم صادرات بنجلاديش حيث تشكل قيمة الصادر منه اكثر من ٨٠٪ من جملة قيمة صادرات الدولة الى الاسواق العالمية .

وبالاضافة الى المحاصيل السابق دراستها تنتشر زراعة الذرة والقمح والقطن والتبغ وجوز الهند والبطاطس والموز ·

وتستغل الماشية في الاعمال الزراعية على نطاق واسع لذا يبلغ عددها ٢٤٦١ مليون رأس ٢٤٦١ كما تضم الثروة الحيوانية في البلاد ٢٨ مليون رأس من الماعز ومليون رأس من الاعنام ، حوالي مليون رأس من الجاموس عام ١٩٩٤ وتبع تعدد المجاري المائية وانتشارها الواسع انتشار حرفة صيد الاسماك رغم ضالة الكميات المنتجة التي تتجاوز سنويا مليون طن مترى تقريبا لبساطة أساليب الصيد وبدائية أدواته ،

وتملك بنجلاديش عدد ضئيل من الموارد الطبيعية التى تنتج منها سنويا كميات محدودة تتمثل في ملح الطعام الذي تنتج منه سنويا نحو ٢٠٠ الف طن مترى ، والغاز الطبيعي الذي تنتج منه سنويا حوالي ١٠٥ مليون متر مكعب ، والفحم الذي اكتشفت خاماته في منطقة جامالبور والتي يقدر احتياطيها بحوالي ٧٠٠ مليون طن متري(١) ٠

وتعتمد الصناعة الوطنية بصورة اساسية على الخامات الزراعية والغابية والحيوانية دون المعدنية باستثناء صناعة الاسمنت ــ لفقر اللبلاد في الموارد المعدنية كما أشرنا ، لذا تنتشر صناعات اعداد الشاى وتجهيز الجوت وتكرير السكر وعصر الزيوت ، بالاضافة الى صناعة المنسوجات القائمة على الجوت والقطن ، والمنتجات الخثبية المتعددة ، وهناك صناعات صغيرة تعتمد على عناصر الشروة الحيوانية الموجودة في الباد تتمثل في تلك الخاصة بانتاج الألبان ومنتجاتها ودباغة الجلود .

باكستسان

تقع في الركن الشمالي الغربي لشبه القارة الهندية بين دائرتي عرض ٢٤ ، ١٧ شرقا تقريبا ، وهي ٢٤ ، ٧٥ شرقا تقريبا ، وهي تطل على البحر العربي بجبهة بحرية طولها حوالي ٢٠٠ كم ، ويحد الدولة من الغرب ايران وافغانستان ، ومن الشمال جزء من الاراضي الافغانية وولاية كشمير ، ومن الشرق الهند ، شكل رقم (١٤) .

وتبلغ مساحةباكستانحوالى ٧٩٦٠٠٥ كم٢ (٣٠٧٢٩٣ ميل٢) وكانت مساحة الدولة تفوق هذا الرقم حتى مارس عام ١٩٧١ عندما كانت تضم بنجلاديش التى كانت تعرف فى ذلك الوقت بباكستان الشرقية ، فى حين كانت تعرف باكستان الحربية ، وبانتهاء الحرب الباكستانية الهندية عام ١٩٧١ اعلن انفصال باكستان الشرقية (بنجلاديش) فى ديسمبر عام ١٩٧١ ، وهكذا تغيرت صورة باكستان ومساحتها منذ العام المذكور واخذت صورتها المحالية ،

المظاهر الطبيعية:

يمكن تقسيم باكستان الى اربعة اقاليم تضاريسية رئيسية هى :

□ اقليم المرتفعات الشمالية الغربية •

اقليم هضبة بلوخستان

⁽¹⁾ Paxton, J., The Statesman's Yearbook, 1988 - 1989, London, 1989, p. 187.



شكل رقم (١٤) باكستان

- اقلیم حوض نهر السند
 - □ اقليم سهول البنجاب

أقليم المرتفعات الشمالية الغربية:

يمتد في أقصى شمال غربى باكستان وهو يتألف من عدة سلاسل جبلية مرتفعة المنسوب منها سلسلة توبا كاكار Toba Kakar التى تنصدر في اتجاه عام من الشمال الشرقى صوب الجنوب الغربى ويبلغ منسوبها نحو تسعة آلاف قدم فوق مستوى سطح البحر، والاضافة الى سلسلتى Khalifat, من Zarghun اللتين تلتقيان عند عقدة كويتا الجبلية البالغ ارتفاعها أكثر من 11 الف قدم فوق منسوب سطح البحر ، وتمتد هنا أيضا سلسلة سليمان التي يتجاوز منسوبها 11 الف قدم فوق مستوى سطح البحر ١٠) .

⁽¹⁾ Learmonth, O. & Farmer. B., India, Pakistan & Cylon the regions, London, 1972, pp. 480-491.

ويتسم هذا الاقليم بالتعقد الشديد مما يوجد صعوبة كبيرة في اجتيازه الاحيث توجد المعرات الجبلية ، ومن هنا جاءت شهرة ممر خيبر في وادى بيشاور الذى تعبره خطوط النقل التي تربط بين دولتي باكستان وافعانستان .

ويوجد بالقرب من هذا الاقليم ثانى قمة جبلية في العالم من حيث الارتفاع بعد افرست ونقصد بذلك قمة جدون أوستن (٢٨٢٥٠ قدم فوق منسوب سطح البحر) .

وساعد على وعورة هذا الاقليم الجبلى شدة تقطعه النهرى اذ يوجد هنا عدد كبير من الانهار الصغيرة أهمها نهرى كوندار Kundar ژهوب Zhob وهما من روافد نهر جــومال Gomal الذي يصب في نهر السند •

ویوجد فی الاقلیم بعض النطاقات السهلیة مرتفعة المنسوب اهمها حوض بیشاور الذی یتراوح منسوبه بین ۱۰۰۰ – ۱۱۰ قدم قوق ممتوی سطح البحر وتبلغ مساحته ۲۲۰۰ میل۲ (۵۹۸ کم۲) ، وسهل بانسو Bannu البالغ ارتفاعه ۵۰۰ قدم قوق مستسوی سطح البحر ومساحته ۱۵۰۰ میل۲ (۱۵۰۰ کم۲) ووادی کوهات Kohat البالغ ارتفاعه ۱۵۰۰ قدم قوق مستوی سطح البحر ۰

اقليم هضبة بلوخستان :

تمتد هذه الهضبة في غرب الدولة بين جبال سليمان في الشرق ومرتفعات مكران في الجنسوب ، ويخترق الاقليم ممر بولان الذي يربط بين هــذه الانحاء من باكستان والاراضي الافغانية المجاورة ·

والهضبة ذات سطح وعر شديد التضرس ساعد على ذلك تقطعه النهرى الذى الدى الى انقسام الاقليم الى عدة هضبات صغيرة ·

وتعرف هضبة بلوخستان أحيانا باسم الهضبة الصحراوية لجفافها الشديد الناتج عن عدم تأثرها بالرياح الموسمية الصيفية المطرة ، وتغطى الرمال مساحات واسعة من هذا الاقليم الذي يتراوح ارتفاعه بين ١٨٠٠ ـ ٢٧٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

اقليم حسوض السند:

يشكل نهر المند نطاقا مهليا خصبا يعد من اهم اقاليم باكستان

وأغناها من الناحية الزراعية وبالتالى من اكتفها سكانا ، وتبلغ جملة مساحته نحو ١٤٠ الف ميل ، وتنبع الروافد العليا للسند من مرتفعات كشمير وتتالف هذه الزوافد من اربعة انهار رئيسية هى جيلوم ، راقى ، شيناب،سولتج ، بالاضافة الى نهر بياس فى اراض الهند ، وتلتقى الروافد المذكورة بنهر السند فى منطقة بها والبور ليستمر النهر بعد ذلك فى اتجاهه صوب الجنوب فى شكل قوس كبير يشغل الجزء الاوسط من البلاد وليصب بعد ذلك فى البحر العربى بدلتا مروحية الشكل عظيمة الامتداد ، ويبلغ اجمالى طول مجرى النهر حوالى ١٠٠ ميل ،

ويلاحظ من تتبع الخريطة التفصيلية لباكستان أن حوض نهر السند يتخصر بين اقليم هضبة بلوخستان في الغرب وهضبة ثار في الشرق، ويفيض نهر السند مرتين في العام الواحد ، المرة الأولى خلال فصل سقوط الامطار للوسمية الصيفية والمرة الثانية في فصل ذوبان الثلوج المتراكمة فوق القمم الجبلية المرتفعة حيث توجد روافده العليا وذلك خلال شهر مارس من كل عام تقريبا() .

اقليم سهول البنجاب:

تمتد هذه السهول في الجزء الاعلى لنهر السند حيث تمتد الروافد النهرية التى سبق الاشارة اليها عند دراسة اقليم حوض السند ، وكلمة بنجاب ذات اصل فارسى ترمز الى المنطقة التى تتجمع مياهها في الروافد الخمسة الرئيسية لنهر السند ، ويحد هذا الاقليم من جهة الشمال مرتفعات المحلايا التى تحظى بكميات كبيرة من الامطار يبلغ متوسطها السنوى نحو ٢٥٠ بوصة ٢١١ ٠

وتسود خصائص المناخ الموسى معظم اراضى باكستان ، الا ان هذه الخصائص تتفاوت في طبيعتها من نطاق الآخر تبعا لعاملى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر واتجاه الرياح الموسمية ، فيلاحيظ ميل درجات الحرارة نحو الاعتدال وخاصة في الجهات الغربية والشمالية حيث يرتفع منسوب سطح الارض ، في حين ترتفع درجات الحرارة بشكل كبير في النظافات النهائية منخفضة المنسوب ، وعموما ترتفع درجات الحرارة خلال شهور الصيف وتنخفض خلال نصف السنة الشتوى .

⁽¹⁾ للتوسع في دراسة هذا الاقليم انظر: Learmonth. O. & Farmer, B., Ibid., pp. 504 - 508.

⁽²⁾ Rawson R., The Monsoon Lands of Asia, London, 1963, p. 131.

والامطار قليلة بصفة عامة وهى تسقط صيفا لتمرض أراضى باكستان لهبوب الرياح الموسمية الصيفية الآتية من ناحية البحر والمحملة ببخار الماء ، وتختلف كمية الامطار من نطاق الآخر تبعا لعامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، فيلاحظ أن امطار الاجزاء الشمالية تفوق في كميتها مثيلتها في الآجزاء الجنوبية ، وعموما تقل كمية الامطار كلما الجهنا من الشمال صوب الجنوب ، فبينما تبلغ كميتها السنوية ٢٤ بوصة في نطاق المرتفعات الشمالية والشمالية الغربية ، تتراوح هذه الكمية بين ٥ – ١٠ بوصات في كراتشى في بوصات في كراتشى في الجنوب ، بل هناك نطاقات تنعدم فيها الامطار تماما كما هي الحال في نطاق صحراء ثار ،

وتهب الرياح الموسمية خلال نصف السنة الشتوى (نوفمبر مايو) من داخل قارة آسيا لذلك تتسم بالجفاف ، الا أن نطاق المرتفعات الشمالية الغربية تصله أحيانا أعاصير الرياح الغربية الهابة من شرقى البحر المتوسط والتي تسقط كميات محدودة من الامطار خللا نصف السنة الشتوى ، ولهذه الامطار الشتوية اهميتها الكبيرة لانها تساعد على زراعة المحاصيل الشتوية وخاصة القمح .

ويمكن التمييز بين ثلاثة فصول مناخية رئيسية في باكستان هي الفصل المائل الى البرودة ويمتد بين شهرى ديممبر وقبراير وتنخفض خلاله درجة الحرارة بشكل ملحوظ حيث تبلغ في لاهور ٥٣٠ خلال شهر يناير، في حين ترتفع عن ذلك نمبيا في كرانشي بالجنوب لتبلغ ٥٣٠ خلال نفس الشهر ، ويتسم هذا الفصل بالبقاف ، أما الفصل الذاني فهو الفصل الحار ويمتد بين شهرى مارس ومايو ، وترتفع خلاله درجة الحرارة بشكل كبير اذ تبلغ ٨٤ في لاهور في شهر مايو ، ويتسم هذا الفصل بالجفاف، ويتميز الفصل الثالث بسقوط الأمطار وهو يمتد خلال الفترة بين شهرى يونيو وسبتمبر حين تهب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية والتي تسبب سقوط الامطار(۱) التي تقل في كميتها بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال كما سبق أن ذكرنا ،

ونتج عن قلة الأمطار في باكستان فقر الغطاء النباتي الطبيعي الذي يتراوح بين الغابات المنتشرة في نطاق المرتفعات الشمالية الغربية حيث

⁽¹⁾ The Far East, Op. Cit., p. 271.

تفطى مساحة تقدر بحوالى ٢ مليون هكتار ، والحشائش الفقيرة المنتشرة في نطاقي هضبة بلوخستان واقليم البنجاب .

السكـــان:

يشكل عنصر البنجاب الجزء الأكبر من شعب باكستان الذى تسود بينه اللغة الأوردية التى تحوى الكثير من المفردات العربية والايرانية، الى جانب اللغة الانجليزية واللغات البنجابية والسندية والبلوخية والبشتية .

ويبلغ عدد سكان باكستان ١٠٤٦٦ مليون نسمة (عام ١٩٨٧) بعد ان كان ١٩٨٧ مليون نسمة عام ١٩٧٤ ، في حين بلغوا ١٩١٥ مليون نسمة عام ١٩٧٤ ويتركز الجزء الأكبر من سكان الدولة في اقليم البنجاب وخاصة في النطاق المتد بين بيشاور ولاهور وروالبيندي ، بالاضافة الى نطاق دلتا نهر السند ، ويدين نحو ٨٨٪ من سكان باكستان بالاسلام ومعظمهم سنيون ، في حين يدين باقي السكان بالهندوكية (٥ر١٪) والمسيحية (٥ر٠٪) ،

وتبع ازدحام نطاق وادى السند وروافده ودلتاه بالسكان تركز اكبر المدن حجما واكثرها أهمية في نفس النطاق ·

وتعد كراتش اهم المدن الباكستانية واكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها اكثر من ٥١١ مليون نسمة ، وكانت كراتش عاصمة للدولة منـذ تاسيمها عام ١٩٤٧ وحتى عام ١٩٦٠ ، وهى تعد الميناء الرئيسي ومنفذ باكستان الوحيد على بحر العرب مما اكسبها أهمية تجارية واقتصادية خاصة ،

واتخذت روالبيتدى عاصمة للبلاد منذ عام ١٩٦٠ لموقعها الجغرافي الجيد والقريب من مناطق التجمعات السكانية الكبيرة في وادى السند ، لذلك قفز عدد سكانها من ٣٤٠ الف نسمة في بداية الستينيات الى اكثر من مليون نسمة في الوقت الحاضر ،

وتعد اسلام آباد العاصمة الحالية لباكستان ، وقد شيدت هذه المدينة الحديثة ـ بالقرب من روالبيندى ـ لتكون عاصمة للدولة ،

ومن المدن الرئيسية في باكستان نذكر لاهور (٢٠٩ مليون نسمة) ، فياسلباد (اكثر من مليون نسمة) ايالبور (اقل قليلا من مليون نسمة)، حيدر آباد (٢٧٥ الف نسمة) ، مولتان (٢٧٠ الف نسمة) ، بيشاور (000 الف نسمة) ، شيالكوت (٢٩٦ الف نسمة) ، كويتا (نحو ٢٨٥ الف نسمة) عام ١٩٨١ ، وتعد الآخيرة ... كويتا ... اهم مدن بلوخستان وهي تقع عند مصر بولان في نطاق جبال سليمان ، ويمتد منها خط للسكك الحديدية ينتهى عند مدينة قندمار داخل الحديدية ينتهى عند مدينة قندمار داخل الحديدية ينتهى عند مدينة قندمار داخل الحديدية بالأفغانية .

النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعة أهم الحرف التي يمارسها السكان حيث يكون السكان الزراعين حوالي 70٪ من مجموع السكان ، ويبلغ عدد العاملين بالزراعة نحو 1970 مليون عامل وهو ما يشكل ٢٥٧١٪ من جملة حجم القوي العاملة عام 1992 .

وتبلغ مساحة الآراضى الزراعية في الدولة ٢٠٫٧ مليون هكتار وبذلك تتصدر باكستان الدول الاسلامية في جنوبي وجنوب شرقى آسيا من حيث اتساع مساحة الزمام المزروع ، بل أنها تأتى في المركز الثاني بين الدول الاسلامية من حيث مساحة الآراضي الزراعية المستغلة بالفعل بعد تركيا (٨٤/ مليون هكتار)

وتبع ميادة صفة الجفاف في معظم اقاليم باكستان اعتماد الزراعة على الرى الصناعي بصورة اساسية حيث تعتمد على نهر السند في توفير حاجة الحقول الزراعية من المياه ، وحققت مشاريع استغلال مياه السند قفزات كبيرة بعد توقيع اتفاقية المياه بين باكستان والهند عام ١٩٦٠ والتي نصت على توزيع مياه نهر السند وروافده الخمسة بين الدولتين ، وكان من نصيب باكستان استغلال مياه السند ورافديه الغربيين (جيلوم وشيناب) لذلك شقت شبكة واسعة من القنوات الرئيسية التي توصل مياه الري الى الحقول المزروعة وبلغ اجمالي طول هذه الشبكة ١٤٠٠ميلا تقريبا

وشيدت عدة سدود لتوفير مياه الرى لعل اهمها سد تاربيلا Tarbela الذى اقيم على السند وأسهم في توفير مياه الرى السلازمة لمساحة مليون اكر بالاضافة الى استغلاله في توليد الكهرباء وسد لويسد Loyd الذى اقيم على نهر السند بلقرب من مدينة شكور والذى تخرج من خزانه سبع ترع رئيمية ، منها ثلاث ترع على الجانب الايسر لتوصيل مياه الرى الى مساحة ١٨٠ امليون اكر، وسد جهولام محمد Ghulam Muhammad المقام على نهر السند شمال مدينة كوترى بمسافة ٥٠٤ ميل وهو يعد من اقدم مشاريع الرى في البلاد حيث شيد عام

۱۹۵۵ ووقر مياه الرى اللازمة لماحة ۲٫۷۵ مليون اكر تتركز في حوض المند الآدنى و وهناك ايضا سد جودو Gudu الذي شيد على نهر المند بالقرب من مدينة كاشمور لتوقير مياه الرى اللازمة لمساحة ۲٫۱ مليون اكر مخصصة لزراعة الآرز والذي انتهت اعمال تشييده عام ۱۹۹۲ ، بالاضافة الى عدد آخر من السدود ياتى في مقدمتها سد مانجالا Mangla على نهر جيلوم رافد السند (عام ۱۹۲۷)(۱) ،

ويعد القطن أهم المحاصيل المزروعة في باكستان ، وهو يزرع في الجزء الادنى لحوض نهر السند في الجنوب وفي سهول البنجاب في الشمال ، وتعتمد الزراعة هنا على مياه الرى فقد كان من نصيب الدولة بعد تقسيم شبه القارة الهندية في أغسطس عام ١٩٤٧ معظم مساحات القطن المعتمدة على مياه الرى ، لذا اهتمت الدولة كما أشرنا باقامة السدود على نهر السند لخزن المياه اللازمة لزراعة القطن ، ومن امثلة هذه السدود سد لويد (يعرف أيضا باسم سد شكور) وسد جودو السابق الاشارة اليهما .

ويلغت مساحة اراضى القطن ۱۷٤٧ الف هكتار وهو ما يكون ۲٫۲٪ من جملة المساحة المزروعة قبل تقسيم اراضى الدولة بين باكستان وينجلاديش عام ۱۹۷۱ و وتبلغ المساحة السنوية المخصصة حاليا لزراعة القطن حوالى ٨٠٨ مليون هكتار وهو ما يعادل نحو ١٩٣٥٪ من جملة الاراضى الزراعية في باكستان ٠٠

ويبلغ انتاج باكستان السنوى من القطن اكثر من ٤ مليون طن مترى وهو ما يشكل نحو ٢ر٧٪ من جملة انتاج العالم ، ويزرع في باكستان انواع من الاقطان متوسطة وطويلة التيلة نتجه معظمها الى الاسواق العالمية ،

وتنتشر زراعة محاصيل الحبوب وخاصة الآرز والقمح والذرة في جهات متفرقة من البلاد فيلاحظ انتشار زراعة القمح في جهات واسعة وخاصة في اقليم البنجاب حيث يزرع بعد انتهاء فصل سقوط الأمطار ، في حين يحصد المحصول في نهاية فصل الربيع تقريبا .

ويتصدر القمح محاصيل الحبوب من حيث اتساع المساحة المزروعة التى تتجاوز ٨ مليون هكتار ، لذلك يتجاوز الانتاج السنوى من هـذا المحصول ١٩٥١ مليون طن مترى .

⁽¹⁾ The Statesman's Year book Op. Cit., pp. 1222-1223.

وياتى الارز في المركز الثانى بين محاصيل الحبوب الغذائية من حيث اتساع المساحة المزروعة بعد القمح اذ تبلغ المساحة المخصصة لزراعته نحو ٢٦٠ مليون هكتار ، في حين يبلغ الانتاج السنوى من الارز اكثر من ٥ مليون طن مترى ، وتتركز زراعة الارز في الحوض الادنى لنهر السند ومنطقة دلتاه .

اما الذرة فتنتشر زراعتها في النطاقات شبه الجافة حيث تبلغ مساحة حقولها نصو مليون هكتار ، في حسين يتجاوز انتاجها السنسوى مليون طسن مترى -

وبالاضافة الى المحاصيل السابق الاشارة اليها تنتشر زراعة قصب السكر الذي يتراوح المنتج السنوى منه بين ٢٨ ــ ٣١ مليون طن مترى ٠

ويسهم القطاع الحيواني بنصيب كبير في الدخل الزراعي للدولة ساعد على ذلك انتشار المراعي الطبيعية وزراعة بعض محاصيل العلف على نطاق واسع ، ويلاحظ تركز تربية الماشية في النطاقات المطيرة حيث يسود غطاء من المراعي الغنية لذا يبلغ عدد الماشية في باكستان ١٨٦١ مليون رأس في حين تتركز تربية الاغنام والماعز والابل في اقليم بلوخستان بصفة خاصة ، ويوجد في البلاد نصو ٢٩ مليون رأس من الاغنام ، ١٣/٣ مليون رأس من الماعز ، ١٨٥٨ مليون رأس من الجاموس ، حوالي ارا مليون رأس من الابار المارون بالثروة الحيوانية كنتيجة لاهتمام الجهات الحكومية بتنمية هذا القطاع ، بالاضافة الى توافر المراعي الطبيعية التي تتباين في غناها وخصائصها وبالتالي في قيمتها الغذائية تبعا لكمية الامطار الساقطة .

وتتعدد الموارد المعدنية في الدولة رغم أن الكميات المنتجة محدودة، فمن مصادر الطاقة ذات الأصل المعدني تنتج باكستان الفحم الذي تنتشر حقوله في اقليمي بلوخستان والبنجاب ، ويبلغ الانتاج السنوي ٢٦٣ مليون طن مترى ، ويقدر احتياطي الدولة من الفحم بحوالي مليار طن مترى (حسب تقدير عام ١٩٨١) .

وتوجد حقول البترول في اقليم البنجاب (حقول ميال ، تبوت ، بلكاسار ، جويامير ، وهولين) ، ويبلغ الانتاج السنوي نحو ٢٥٥ مليون طن مترى ، ورغم قلة الكمية المنتجة الا أن لها أهمية كبيرة للصناعات الماكستانية وخاصة في المناطق القريبة من حقول الانتاج والتي أحدثها حقول دوهوداك المكتشفة في آخر عام ١٩٧٦ ·

ويعد الغاز الطبيعي من اهم مصادر الطاقة المنتجة محليا حيث يبلغ انتاجها السنوى منه حوالى 11 مليون متر مكعب ويستخرج الغاز الطبيعي من هضبة بوتوار بالقرب من روالبيندى في الشمال وينتقل الطبيعي من هضبة بوتوار بالقرب من روالبيندى في الشمال وينتقل ولاهور ومولتان في الشمال عبر شبكة كبيرة من خطوط الأنابيبية وثبت اخيرا وجود الغاز الطبيعي في صحراء سو Sui derert بكميات تعطى طاقة تعادل مايعطيه ٢٦٦ مليون طن من الفحم ، ويقدر حجم الاحتياطي المؤكد من الغاز الطبيعي في البلاد بحوالي ٥٠٠ الف مليون متر مكعب (عام ١٩٨٣) و والى جانب الموارد المعدنية السابق الاثارة اليها اكتشفت خامات الحديد والنحاس والبوكسيت في صحراء شجارى ، بالاضافة الى رواسب الجبس (١٠٠ الف طن مترى سنويا) والملح الصخرى التي تستخرج من القيم البنجاب (٥٠٠ الف طن مترى منويا) .

وتعد باكستان من اكثر الدول الاسلامية تقدما في مجال الهناعة بفضل خطط التنمية الصناعية الدقيقة (٢) وتشجيع الحكومة الدائم لرؤوس الاموال المستثمرة في مجال الصناعة ، وتقديمها للعديد من المساعدات والاعانات مواء المالية أو الفنية ، ويبلغ عدد العاملين بالصناعة أرح مليون عامل وهو ما يشكل ٣٠٣٪ من مجموع القوى العاملة في الدولة والهالغة ٢٠٧٩ مليون عامل عام ١٩٨٦ .

ويمكن تصنيف الصناعات الباكستانية الى الاقسام الرئيسية التالية :

١ _ صناعات تعتمد على الخدمات الزراعية كصناعات غزل ونسج القطن ، تكرير السكر ، انتاج الزيوت النباتية والصابون ، بالاضافة الى حفظ وتعليب الخضروات والفاكهة واللحوم والاسماك ، وبلغ المنتج من السكر المكرر كنموذج لصناعات هذه المجموعة ١٦٣ مليون طن مترى ، ومن الملابس القطنية ٢٣٤/٧ مليون متر مربع (عام ١٩٨٧) .

⁽۱) يعد الخط المتد بين كويتا وشيكاريور أحدث خطوط انابيب نقل الغاز الطبيعى في باكستان حيث تم تشييده عام ۱۹۸۲ (2) Worldmark, Op. Cit., pp. 268 - 269.

 ٢ - صناعات تعتمد على الخامات المعدنية كانتاج الملح والاسمنت والسوير والفوسفات ، وقد بلغ انتاج باكستان من الاسمنت ١٩٥٤ مليون طن مترى .

سناعات كيميائية كانتاج الصودا الكاوية ، كبريتات الامونيا
 والاوريا ، حامض الكبريتيك ، الى جانب الادوية ومستحضرات التجميل،
 وبلغ انتاج البلاد من الصودا الكاوية حوالى ١٣٠٦٣ الف طن مترى

 ع مناعة الآلات الدقيقة كالساعات والآلات الطبية والادوات الكهربائية •

 ٥ ـ صناعات ثقيلة خاصة بانتاج المحركات الكهربائية والآلات الزراعيــة ٠

 ٦ - صناعات خاصة بانتاج السلع المعمرة كالشلاجات والأجهزة الكهربائية المختلفة ٠

٧ _ الصناعات الحربية ٠

٨ - صناعات متنوعة تختص اهمها بانتاج الورق والسجائر ٠

 ٩ ــ صناعات الغزل والنسيج سواء الصوفية او الكتانية او الحريرية الى جانب القطنية السابق الاشارة اليها

وتعد كراتش وروالبيندى اهم المراكز الصناعية في باكستان ٠

افغسسانستان

دولة حبيسة تقع الى الشمال من باكستان بين دائرتى عرض ٥٠°، ٥٠ " ٣٥° شمالا ، وخطى طول ٥٠٠ " ٥٠٠ " ١٥٠ لا شرقا ، ويحدها من الشمال الاتحاد السوفيتى حيث تطل افغانستان من هذه الناحية على سهول التركستان الروسية ، وتحدها ايران من الغرب ، وتجاورها الصين الشمبية في أقصى الشمال الشرقى بجبهة محدودة لا يتجاوز طولها ٥٠ كم تقريبا ، في حين تحيط بها الارضى الباكستانية من الشرق والجنوب شكل رقم (١٥) .

وقبلغ مساحة افغانستان ١٥٢٠٩٠ كيلو متر مربع (١٥١٧٧ الف ميل) وخططت حدود هذه الدولة الحبيسة بناء على عدة اتفاقيات دولية ، الأولى بينها وبين الادارة السياسية في شبه القارة الهندية عام ١٨٩٣ ،



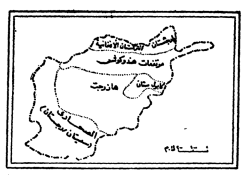
شكل رقم (١٥) افغانستان

والثانية مع روسيا عام ١٨٩٥ ، والثالثة مع فارس (ايران) خلال الفترة بين عامى ١٩٠٦ _ ١٩٠٥ ، والرابعة مع الملكة المتحدة عام ١٩٢١ ، وتعد افغانستان من الدول الحاجزة Baffer State حيث انشئت كدولة حاجزة او مانعة للتصادم بين روسيا في الشمال والملكة المتحدة التي كانت تسيطر على شبه القارة الهندية في الجنوب ، وساعد افغانستان على اداء وظيفتها كدولة حاجزة سطحها المعقد الوعر مرتفع المنسوب ـ متوسط الارتفاع ٤٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر _ وخاصة في نطاقاتها الجبلية التي يتراوح منسوبها بين ٢٤ الف قدم في الشرق ونحو ١٥٢٦ قدم قرب نهاية مجرى هيلماند ٠

المظاهر الطبيعية:

يتالف سطح افغانستان في معظمه من نطاقات مرتفعة المنسوب تتراوح بين السلاسل الجبلية والهضاب ، ويمكن تقسيم افغانستان تبعا الاشكال المسطح الى ستة اقاليم رئيسية متميزة هي من الشمال الى الجنوب ، شكل رقم (11) .

- □ اقليم باداخشان · □ اقليم التركستان الافغانية ·
 - □ اقلیم هندوکوش ۰
 □ اقلیم کابول ستان ۰
 - □ اقليم هـازرجت ٠ □ اقليم الصحـارى ٠



شكل رقم (١٦) اقسام السطح الرئيسية في افغانستان

۱ _ اقلیم باداخشان Badakhshan

يمتد في اقصى شمال افغانستان ويحده من الشمال اعالى نهر جيدون ومن الشرق خط الحدود السياسية مع الاتحاد السوفيتى ، ومن الجنوب مرتفعات هندوكوش ، ومن الغرب اقليم التركستان الافغانية ، وتكاد تعزل مرتفعات هندوكوش هذا الاقليم عن باقى اقاليم الدولة ، وينحدر سطح الاقليم من الجنوب الى الشمال اى من نطاق المرتفعات صوب وادى جيحون .

ويمثل اقليم باداخشان خطا تقسيم المياه ، ويعد نهر الموداريا (جيدون) اهم الانهار التي تنبع من دذا الاقليم حيث ينحدر مجراه الاعلى على السفوح الشمالية لمرتفعات هندوكوش في اتجاه عام صوب الشمال الغربي ليدخل بعد ذلك اراضي الاتحاد السوفيتي(١) •

Afghan's Turkstan التركستان الأفغانية ٢ ــ اقليم التركستان

تمتد التركستان الافغانية في اقصى شمال غرب افغانستان الى الشمال من مرتفعات هندوكوش ، ويحده الاقليم السابق من جهة الشرق · والاقليم

⁽¹⁾ The Far East, Op. Cit., p. 144.

هنا مهلى منخفض ينحدر سطحه بصورة عامة من الجنوب صوب الشمال وتغطى الرمال مساحات واسعة من التركستان لذا لا تصل المجارى النهرية التى تنبع من السفوح الشمالية لمرتفعات هندوكوش الى نهر اموداريا في الشمال حيث تتسرب المياه في رمال الاقليم ، لذلك فاعداد السكان هنا قليلة والعمران محدود للغاية ،

" ـ اقليم هندوكوش Hindu Kush :

اعلى اقاليم افغانستان منسوبا حيث يتالف من سلسلة جبلية مرتفعة تمتد من الغرب الى الشرق للسافة ٧٠٠ ميل تقريبا للتلتقى مع باقى السلاسل الجبلية الممتدة في هذا الجزء من قارة آسيا عند عقدة بامير ، ويصل منسوب مرتفعات هندوكوش في افغانستان الى حوالى ١٥ الف قدم فوق منسوب سطح البحر ، بل أن بعض القمم يتجاوز منسوبها ١٨ الف قدم فوق سطح البحر ،

ويخترق الاقليم عدة ممرات جبلية تمهل الربط بين مراكز العمران في الجهات المحيطة اذ يوجد ممران يربطان اقليم باداخشان في اقصى الشمال الشرقى بداقى جهات البلاد وهما ممرا نوكسان وكاواك بالاضافة الى ممرين آخرين (دندان ، اكرباط) يربطان بين كابول العاصمة ومزار شريف الواقعة في شمال غرب البلاد .

؛ ـ اقليم كابول ستان Kabulstan :

يمتد الى الجنوب مباشرة من مرتفعات هندوكوش ليشمل النطاق المحيط بكابول العاصمة البالغ ارتفاع منسوبها نحو ٦ الاف قدم فوق منسوب سطح البحر ٠

ويتألف سطح الاقليم من سهسول طميية حوضية الشكل كونها نهر كابول وروافده التى تنبع من المرتفعات الشمالية الغربية في باكستان ، لذا يعد هذا الاقليم أغنى الاقاليم الزراعية في البلاد واكثفها سكانا رغم انتشار المستنقعات في بعض جهاته .

ه ـ اقليم هـازرجت Hazarajat :

يعنى اسم الاقليم باللغة المحلية «موطن الهازارا» الذين يشكلون عنصرا رئيسيا من عناصر السكان في افغانستان ، والاقليم ذو طبيعة جبلية وهو يشغل معظم الآجزاء الوسطى من البلاد ، ويمتد في جزئه الغربى مرتفعات باريمسوس التى يتراوح منسوبها بين اقل من ١٠ الاف الى ١٣ الف قدم تقريبا فوق مستوى سطح البحر ، وعلى ذلك تعد المرتفعات الغربية اقل ارتفاعا من المرتفعات الشمالية _ هندوكوش _ الا انها اكثر منها اتساعا ، وتعد صفيد وبابا وسياه قرب مدينة هيرات من اشهر النطاقات الجبلية في السلسلة الغربية ، ويتخلل الاقليم بعض الاودية القصيرة التى تنتشر التربات الخصبة على جانبيها مما اسهم في انتشار بعض مراكز العمران الصغيرة .

٦ _ اقليم الصحارى:

من اكثر أقاليم السطح انساعا حيث يشغل حوالى 70% من جملة مساحة البلاد ، وهو يمتد في الغرب والجنوب الغربي حيث تغطى الرمال سطح الأرض ، ويخترق نهر هيلماند Helmand هذا الاقليم ليقسمه الى جزئين ، الجزء الغربي يشغله حوض سيستان ، والجزء الشرقي تشغله صحراء رجستان ، لذا يعرف باسم اقليم سيستان / رجستان ، Seistan وينبع نهر هيلماند من النطاق الجبلي القريب من كابول العاصمة ليتجه بوجه عام نحو الجنوب الغربي فالغرب ليصب بعد ذلك في بحيرة ملحية غير عميقة تتوسط حوض سيستان عند منطقة الحدود بين افغانستان وايران ،

ويعد وادى نهر هيلماند النطاق الخصيب الوحيد في هذا الاقليم المقفر ، لذلك تتركز فيه مراكز العمران ، وقد اقيم على النهر ـ هيلماند ـ خزان لحجز مياه الفيضان خلال فصل الربيع ، ويتم نقل المياه المحتجزة الى الحقول الزراعية عن طريق عدد من قنوات الرى الرئيسية التى تمتد لمسافات طويلة تتجاوز عدة مئات من الجميال ، وتبلغ مساحة الزمام المزروع هنا اعتمادا على مياه نهر هيلماند نحو نصف مليون اكر ، وتكفى مياه فيضان النهر لرى مساحة مليون اكر الا أن ارتفاع نمبة التبخر نتيجة للارتفاع الشديد لدرجة الحرارة يؤدى الى فقد كميات كبيرة من مياه النهر مما قلل من مساحة الزمام المزروع في الاقليم(۱) .

ومناخ افغانستان صحراوى متطرف بصورة عامة حيث يتسم بالارتفاع

⁽¹⁾ Cressey, C. B., Asia's Lands & Peoples, N. Y., 1963, p. 582.

الشديد لدرجة الحرارة وخاصة فى النطاقات المنخفضة التى تبلغ درجة الحرارة بها ٤٣°م خلال شهر يوليو ، فى حين تقل عن ذلك فى النطاقات مرتفعة المنسوب حيث تبلغ فى نفس الشهر ٣٨°م فى مدينة كابول، وتنخفض درجة الحرارة بشكل حاد خلال الشتاء وخاصة فى النطاقات مرتفعة المنسوب اذ تصل الى ٤٠٠٠م فى كابول خلال شهر يناير ، لذا تسقط المثلوج بصورة عامة فوق النطاقات الجبلية خلال شهرى يناير وفبراير بينما تسقط الامطار حتى شهر ابريل ،

وتتعرض الآجزاء الغربية من الدولة لهبوب رياح قوية خلال الفترة الممتدة بين شهرى يونيو وسبتمبر ، والامطار هنا نادرة تسقطها اعاصير الرياح الغربية التى تمر خلال شهور الشتاء وخاصة على الاجزاء الشمالية وعموما لا تتجاوز كمية الامطار في اغزر جهات افغانستان ٢٠ بوصة وان كانت تقل عن ذلك كثيرا في النطاقات الصحراوية وخاصة في الجنوب الغربي حيث يمتد اقليم سيستان / رجستان .

وتنمو الحشائش عند بدء فصل الربيع تقريبا وذلك في النطاقات التي تسقط امطارها القليلة وخاصة في الشمال والوسط ، في حين تنمو الغابات الكثيفة التي تضم العديد من انواع الاشجار كالصنوبر والبلوط والزان على سفوح الجبال مرتفعة المنسوب في النطاق الشمالي من البلاد حيث تمتد مرتفعات هندوكوش .

السكسان:

تتعدد العناصر التي يتالف منها سكان افغانستان والتي تضم:

البوشتن او الباتان (البوختن) Pathans) Pushtuns (البوشتن او الباتان

اهم العناصر السكانية واكثرها عددا حيث يكونون اكثر من نصف سكان البلاد ، وهم يتحدثون البشتو Pushta اللغة الرسمية لأفغانستان وينتشر البوشتن في جهات واسعة وخاصة في النطاق الواقع الى الجنوب من مرتفعات هندوكوش ، ويعد الرعى حرفتهم الاساسية الا النهم مع ذلك يحترفون الزراعة في جهات متفرقة .

: Tajiks التساحيك

ثانى العناصر السكانية من حيث الاهمية والانتشار اذ يكونون أكثر

من ٢٥٪ من مجموع السكان ومعنى ذلك أن عنصرى البوشتن والتاجيك يكونان معا أكثر من ٧٥٪ من مجموع سكان افغانستان •

والتاجيك من أصل أيرانى لدا يتركزون بصفة خاصة في الآجزاء الغربية القريبة من أيران ، وهم يتصدئون اللغة الفارسية ويحترفون الزراعة بصورة أساسية ،

الأزبساك Uzbeks

ثالث ألعناصر السكسانية من حيث الحجم اذ يشكلون نحسو ٥٪ من مجموع السكان ، وهم يعيشون في الاجزاء الشمالية من البلاد وخاصة في النطاقات السهلية بالمحيطة بنهر إموداريا

الهازارا Hazaras :

رابع العناصر السكانية من حيث الحجم اذ يكونون حوالى ٣٪ من مجموع السكان ، وهم من اصل مغولى لذا يعتقد أنهم من بقايا جنود جنكيز خان الذى غزا البلاد خلال العصور الوسطى ، ويتركز الهازارا فى الاجزاء الوسطى من الدولة حيث يحترفون الزراعة الى جانب الرعى ،

التركميان:

يتركز هذا العنصر في اقليم التركستان الأفغانية في الشمال ، وهم من أصل تركى ويحترفون الرعى بصورة أساسية ،

وبالاضافة الى العناصر السكانية الرئيسية المشار اليها يوجد عناصر الخرى اقل حجما وانتشارا نذكر منها جماعات الكافير Kafirs في الشمال الشرقى ، وجماعات البلوخين Baluchs في النطاق الصحراوي الجنوبي.

ويبلغ عدد سكان الفغانستان ١٩٦٧ مليون نسمة (عام ١٩٧٧) ، في حين بلغوا ١٩٥٥ مليون نسمة عام ١٩٧٧ ، ١٢٦٠ مليون نسمة عام ١٩٨٧ مما يبرز تناقص عدد سكان الدولة نتيجة لهجرة اعداد كبيرة منهم الى الدول المجاورة لظروف الغزو السوفيتي الافغانستان عام ١٩٧٩ وما تبع ذلك من قلاقل واضطرابات سياسية ، وبلغ عدد سكان الفغانستان عام ١٩٩٨ حوالي ٢١٦٠ مليون نسمة بعد عودة اعداد كبيرة من السكان المهاجرين الى الدول المجاورة الى ديارهم

ومعظم سكان افغانستان من المسلمين (٩٩٪ من مجموع السكان) ،

فى حين يدين بالاديان الاخرى التى تضم الهندوكية واليهودية حوالى ا٪ من مجموع السكان •

ونظرا لطبيعة الدولة الجبلية ووعـورة مطحها وتناثر النطــاقات الزراعية فان مراكز العمران بها صغيرة الحجم ، متباعدة حيث تتركز أما في النطاقات الزراعية أو الرعوية ، أو على سفوح المرتفعات أو عند حواف النطاقات الصحراوية .

وتعد كابول العاصمة أهم مدن أفغانستان وأكبرها حجما أذ يصل عدد سكانها الى أقل قليلا من مليون نسمة ، وهى تقع على نهر كابول في نطاق يعد أغنى أقاليم الزراعة في البلاد وأكثرها انتاجا مما أدى الى كثافة العمران في هذا النطاق بصفة خاصة .

وتقع کابول عند ممر خیبر الذی یربط بینها وبین مدینة بیشاور فی باکستان ·

وتاتى قندهار فى المركز الثانى بين المدن الأفغانية من حيث الحجم بعد كابول اذ يتجاوز عدد سكانها ١٨٠ الف نسمة ، وتقع هذه المدينة على نهر هيلماند فى الجزء الاوسط من البلاد ، كما أنها تقع على الطريق الذى يعبر ممر بولان لينتهى عند مدينة كويتا فى باكستان ،

وتعد هيرات ثالث مدن افغانستان من حيث الحجم (نحو ١٥٠ الف نسمة) وهى تقع على نهر هرى رود الذى يتجه شمالا صوب نهر جيحون وتعد هيرات من المراكز التجارية الهامة لقريها من ايران واقليم التركستان،

ومن المدن الهامة في الدولة تذكر كوندوز (٥٥ الف نسمة) ، جلال آباد (٥٤ الف نسمة) ، جلال آباد (٥٤ الف نسمة) ، مزار شريف (١٠٠ الف نسمة) ،

النشاط الاقتصادى:

رغم اتساع مساحة المراعى الا أن الزراعة تعد الحرفة الاساسية للسكان ولتاكيد ذلك نذكر أن السكان الزراعيين يشكلون نحو ٧٩٪ من مجموع السكان ، في حين تكون العمالة الزراعية حوالى ٢٥٥٪ من جملة القوى العاملة (١٩٩٤) ، كما تساهم الزراعة بحوالى ٧٥٪ من جملة الدخيل القومى .

⁽١) عدد سكان المدن تبعا لمحصر عام ١٩٧٩٠

وتبلغ مساحة الاراضى الزراعية ٨ مليون هكتار وهو ما يوازى ١٩٧٥٪ من جملة مساحة الاراضى القابلة للزراعة والبالغة ١٤ مليون هكتار تقريبا وتتركز الاراضى المزروعة بالغعل فى النطاقات التى تتوافر فيها المياه سواء كانت مياه أنهار أو مياه أمطار ، وفى هذا الصدد تذكر أن الاراضى الزراعية المروية تكون حوالى ٢٧٣٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى الدولة فى حين تبلغ هذه النسبة ٨و٣٠٪ بالنسبة للاراضى الزراعية المطرية ، ٢٣٪ بالنسبة للاراضى الزراعية المطرية ،

ونتج عن تعدد مصادر المياه وتباعدها ، الى جانب طبيعة البلاد الجبلية تناثر الاراضى الزراعية وامتدادها في نطاقات متفرقة غير متصلة محدودة المساحة في معظمها الاحيث تمتسد الاودية النهرية وخاصة في حوض نهر كابول في الشرق وحوض نهر هيلماند في السط

وتنتثر زراعة القطن والارز وقصب السكر في النطاقات منخفضة المنسوب ، في حين يزرع القصح والشعير ومحاصيل الفاكهة وبعض الخضروات في النطاقات مرتفعة المنسوب ،

ويعد القطين المحصول النقدى الاول حيث تصدر منه كعيات كبيرة الى الاسواق العالمية كل عام ، لذا يتصدر القطن المحاصيل المزروعة في الدولة من حيث اتساع المساحة المزروعة ، وكان يبلغ المنتج سنويا منه حوالى ١٨٠ الف طن مترى خلال عقد السبعينيات من القرن المشرين وانخفضت هذه الكمية خلال السنوات الاخيرة واصبحت تتراوح بين ١٠ - ٨٠ الف طن مترى سنويا بسبب ظروف البلاد السياسية .

وياتى القسح في المركز الثانى بين المحاصيل المزروعة بعد القطن ، وترجع اهمية هذا المحصول الى الاعتماد عليه كمحصول غذائى رثيمى للسكان ء لذلك يبلغ الانتاج السنوى منه حوالى ٢ مليون طن مترى .

وتمتد المراعى الطبيعية في جهات واسعة متفرقة من افغانستان ، لذا تتجاوز مساحتها ثلاثة ملايين هكتار مما أعطى الفرصة لضخامة الثروة الحيوانية التي تتالف أهم عناصرها (عام ١٩٩٤) من الاعتام (١٤ عليون رأس) ، الماشية (٥ر١ مليون رأس) ، الماعز (اكثر من ٢ مليون رأس) ، الابل (نحو ٣٠٠ الف رأس) .

ويوجد في افغانستان بعض الموارد المعدنية التي تضم النحاس في

مرتفعات هندوكوش ، والحديد في جهات متفرقة وخاصة في نطاق تلال هاجيجاك Hajigak الواقعة على بعد ١٠٠ ميل غرب كابول ، والرصاص في اقليم هازرجت في الوسط ، والكروم في وادى لوجار Logar القريب من مدينة هيرات ، والقحم في نطاق مرتفعات هندوكوش في الشمال ، والملح في جهات واسعة من شمال وجنوب البلاد ، والذهب من الاجزاء الوسطى وخاصة قرب مدينة قندهار ، والامبستوس والميكا والكبريت في منطقة مياسانا Maimana بالاضافة الى زيت البترول في شمال البلاد .

واكتشف الغاز الطبيعى في منطقتى شيبرجهان Chibergham ،سار بول Sar Pol بالشمال ، وبلغ انتاجه عام ۱۹۸۵ حوالى ۲۰۱۰ مليون متر مكعب ، وينقل من هذه الكمية ۲۰۰۰ مليون متر مكعب (۳ر۸۳٪ من جملة الانتاج) الى الاتحاد السوفيتى عن طريق انابيب .

ويعد الفحم أهم الموارد المعدنية المستغلة في الوقت الحاضر ، وتتركز أهم حقوله في كاركار باقليم بولى كومرى ، ومنطقة اشبوشتا (قرب دوشي) شمال كابول، ويقدر انتاج البلاد بنحو ١٥٠ الف طن مترى سنويا،

ومعظم الموارد المعدنية السابق الاشارة اليها غير مستغلة لوعورة الاتقاليم التى تتركز فيها الخامات ، وقصور شبكات النقل حيث لا يتجاوز مجموع اطوال شبكة الطرق المرصوفة فى الدولة الغي كيلو متر، مما يوجد صعوبة كبيرة فى الوصول اليها ، بالاضافة الى عدم توافر زؤوس الاموال اللازمة لاستغلال هذه الموارد ،

والصناعة في افغانستان محدودة للغاية حيث لا تساهم باكثر من ٢٩ من مجموع الدخل القومى ، ومعظم الصناعات يدوية تختص بانتاج المنسوجات والابسطة والسجاد ، ومع ذلك توجد بعض الصناعات الآلية التي تتمثل اساسا في صناعات المنسوجات القطنية والصوفية ، الى جانب دبغ الجلود وتكرير السكر والصابون والزيوت والفاكهة المجففة مما يؤكد اعتماد الصناعات الافغانية الساسا على الخامات الزراعية والحيوانية .

وتعد كابول وقندهار أهم المراكز الصناعية في الدولة •

جنزر ملسديف

تمتد جزر ملدیف فی المعیط الهندی الی الجنوب الغربی من سری لانکا بمسافة ٤٠٠ میل تقریبا (٦٤٠ کم) بین دائرتی عرض ۲ ° ° شمالا ، "2" جنوبا ، وهى تنالف من نحو الفى جزيرة مرجانية صغيرة منخفضة المنسوب لا يتجاوز عدد الماهسول منها بالسكان ٢٢٠ جزيرة اكبرها جزيرة مالى Male التى يوجد بها عاصمة الدولة المعروفة بنفس الاسم، بالاضافة الى جزر تيلادوسانى ، ملدمادولو ، فاديفولسو ، مولاكو ، هادوماتى ، موفاديفا ، فومولاكسو ، ادو ، مالكولم ، ملوسمدوولسو الشمالية ، ويمكن تصنيف جزر ملديف من الناحية الطبيعية الى ١٢ ممجوعة جزرية(١) الا أنها مقسمة من الناحية الادارية الى ١٩ قسما اداريا لتسميل الاشراف على رعايا الدولة البالغ عددهم ٣ (٢١٦ الف نسمة (عام ١٩٥٥) يدينون بالاسلام ، ولا يتجاوز اجمالى مساحة هذه الجزر (عام ١٩٥٥) . شكل رقم (١٧) .



شكل رقم (۱۷) جزر ملديف

وكانت ملديف من توابع سرى لانكا خلال فترات طويلة فقد وصل

⁽¹⁾ World Mark, Op. Cit., p. 229.

الليها البرتغاليون بعد احتلالهم جزيرة سيلان خلال عام ١٥٠٧ وظلوا بها مدة مائة عام تقريبا ، لذ خضعت بعد ذلك للحماية الهولندية خلال القرن السبع عشر حين عقد الهولنديون السنين سيطروا على جزيرة سيلان معاهدة مع سلطان جزر ملديف فرضت بمقتضاها الحماية الهولندية على الجزر حتى عام ١٩٨٧ عندما فرضت عليها الحماية البريطانية حتى منتصف عام ١٩٦٥ حين اعترفت بريطانيا بموجب اتفاقية كولبو باستقلال الجزر التى أعلنت فيها الجمهورية في نوفمبر عام ١٩٦٨ ، وجدير بالذكر أن ابن بطوطة زار جزر ملديف خلال القرن الرابع عشر وبالتحديد عام ١٣٤٧ وأشار في كتاباته بعد ذلك الى انتشار الاسلام بسين سكان الجزر بغضل التجار العرب الذين كانوا يمرون بها في طريقهم بين شبه الجزيرة العربية ، وشرق افريقيا من ناحية وجنوب شرق آسيا من ناحية اخرى ،

وتتباين جزر ملديف من حيث المساحة والمنسوب فبعضها صغير المساحة جدا وبعضها الاخر يتسم بانخفاض منسوبه حتى ان المياه تكاد تغمرها بالكامل ، وبعضها الثالث تغمره مياه المحيط بصورة تدريجية وبعضها الرابع لازال في مرحلة التكوين ، لذا تغطى المستنقعات نطاقات من بعض جزر ملديف ، في حين تحف البحيرات الساحلية الضحلة ببعضها الاخر .

وتتمتع الجزر بمناخ استوائى جزرى رطب حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة ٣٧م ، وتسقط الامطار طول العام وان كانت امطار المصيف تفوق امطار الشتاء من حيث الكمية ،

السكسان:

كما ذكرنا يبلغ عدد سكان جزر ملديف ٢٦١/٣ الف نسمة (عام ١٩٩٥) وقد أثر الموقع الجغرافي للجزر بين جنوب آسيا وشرق أفريقيا في الخصائص الجنسية للسكان حيث تأثر سكان الجزر الشمالية بالدماء الهندية ، في حين تأثر سكان مجموعة الجزر الوسطى بالدماء العربية والزنجية بصورة اساسية ، بينما يتميز سكان الجزر الجنوبية عن ياقى سكان ملديف بعدم اختلاطهم بالعناصر المختلفة التي وفدت المي الجزر ذات الموقع المتوسط على طرق التجارة البحرية في المحيط الهندى ، لذلك حافظوا على نقائهم الجنسي الى حد كبير وهم عموما يشبهون سكان سرى لانكا في معظم خصائصهم .

وتعد مالى العاصمة اكبر مراكز العمران في جزر ملديف حيث يبلغ عدد سكانها حوالى ٤٦٣٦٤ الف نسمة (عام ١٩٨٦) ·

النشاط الاقتصادى:

تلعب الاسماك دورا رئيسيا في الاقتصاد الوطنى حيث تمثل صيد الاسماك الحرفة الرئيسية للسكان ، ويتراوح الانتاج السنوى بين ٥٠ ، نحو ١٢ الف طن مترى حسب مدى ملائمة الظروف الطبيعية لمرحلات الصيد ، ويشكل السمك الملايفي المعروف باسم بونيتو Ponito بالاضافة الى ممك التونة اهم عناصر التجارة الخارجية للدولة حيث تصدر كميات كبيرة منهما كل عام الى الامواق الاسيوية وخاصة الى مرى لاتكا واليابان والهند .

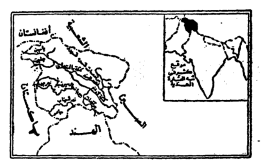
ويحترف الزرَاعة عدد كبير من السكان ، اذ تنتشر مزارع نخيل جوز الهند على نطاق واسع ، لذا تكون ثمار جبوز الهند (عشرة الاف طن مترى سنويا) اهم صادرات ملديف الى الاسواق الخارجية ، كما يزرع التبغ وقصب السكر وبعض اصناف الفاكهة الاستوائية وخاصة الاناناس، بالاضافة الى اليام والكاسافا والشعير ،

ويقتصر النشاط الصناعى في جزر ملديف على تلك الصناعات البسيطة التى تعتمد على المنتجات الوطنية كتجفيف الاسماك وانتاج بعض الزيوت النباتية ، الى جانب صناعة الشباك وبعض أعمال النجارة وبناء القوارب والنسيج التى تعتمد على منثجات جوز الهند بصورة اساسية ،

كشمسينر

تقع في شمال غرب شبه القارة الهندية بين دائرتي ٣٠٠ ٣٢ ، ٣٧ شرقا تقريبا ، ويحدها باكستان من المحين الغرب والشمال الغربي ، والهند من الجنوب ، والصين الشعبية من الشرق والشمال ، وتبلغ مساحتها ٢٠٥٧٠٠ كيلو متر مربع تقريبا ، شكل رقم (١٨) ،

وكشمير ولاية اسلامية كانت تكون جزءا من شبه القارة الهندية الخاضعة للاستعمار البريطانى ، وكانت قبل ذلك تشكل اقليما في امبراطورية المغول عام ١٥٥٦ ، ثم ضمت لافغانستان عام ١٧٥٦ ، واستولت عليها جماعات السيخ بقيادة رنجيت سينج عام ١٨١٩ ، ثم آل حكم كشمير بعد ذلك للمهراجات الهندوكيين رغم الغالبية المسلمة التى تقطن الولاية ، وبدأت مشكلة هذه الرقعة الاسلامية في اغسطس عام ١٩٤٧



شکل رقم (۱۸) کشمـــیر

عندما تم تقسيم شبه القارة بين باكستان والهند وتركت كشمير لتقرر بنفسها الى اى من الدولتين ستضم ، وكما ذكرنا فان كسمير ولاية اسلامية حيث كان يقطنها في تلك الفترة نحو اربعة ملايين نسمة منهم اكثر من ثلاثة ملايين نسمة وهو ما يوازى اكثر من ٧٥٪ من مجموع السكان من المسلمين ، أما باقى السكان - حوالى مليون نسمة - فكانت عقائدهم الدينية تتراوح بين الهندوكية والسيخ ، لذلك سعى معظم السكان الى الانضمام لدولة باكستان المسلمة ، ولتحقيق ذلك قامت حركة شعبية قوية المطر أمامها حاكم الولاية الهندوكي المهراجا «هارى سنك» الى طلب مساعدة المهند التى ارسلت قواتها المسلحة لقمع الحركة الاسلامية ، وأعلن المحاكم في تلك الاثناء قرار الانضمام الى الهند صد رغبة غالبية السكان التى كانت تامل الانضمام الى باكستان ، لذا قامت حركة مقاومة اسلامية مسلحة أمام الاحتلال الهندى للولاية ،

وتدخلت باكستان لمناصرة المسلمين في هذا الصراع المسلح الذي لم ينته الا بعد أن تدخلت الامم المتحدة التي نجحت في وقف هذا القتال في وقت كانت تسيطر قيد القوات الاسلامية على حوالي ثلث مساحة كشمير القريب من باكستان ، في حين كانت الهند تسيطر على ثلثي مساحة الولاية ، وكانت قرارات الامم المتحدة تنص على ضرورة أجراء استفتاء تحت اشرافها لميقرر شعب الولاية هل يرغب في الانضمام الى باكستان المسلمة أم الى الهند الهندوكية ، ووافقت باكستان على قرارات الامم

المتحدة في حين تجاهلتها الهند لعلمها بأن نتيجة الاستفتاء لن تكون في صالحها وخاصة أن المسلمين يشكلون غالبية السكان ، لذا اعتبر خط وقف اطلاق النار خطا نهائيا لحدودها في هذا الجزء من شبه القارة الهندية ، وبذلك أصبح نحو ثلثى كشمير الجنوبي الذي يضم ما يقرب من ٨٨٠ من مجموع سكان الولاية الاسلامية يكون احدى ولايات الهند (جامو وكشمير البالغ مساحتها ٢٢٢٦ الف كم٢) .

اما الثلث الشمالى حيث توجد القوات الاسلامية فمساحته ٥٥٨٣٦٦٦ ولا يضم سوى مليون نسمة تقريبا ، وتدير باكستان هذا الجزء من كشمير المعروف باسم «كشمير ازاد» _ كشمير الحرة _ ويتمتع هذا الجزء بالحكم الذاتى انتظارا لاجراء استفتاء بين سكان الولاية لتصديد الدولة التي يرغبون الانضمام اليها تنفيذا لقرارات الام المتحدة .

المظساهر الطبيعية:

يتالف سطح كشمير من نطاقات جبلية مرتفعة بصفة عامة تحصر فيما بينها اودية وسهولا وخوانقا جبلية حادة ، ومع ذلك يمكن تقسيم اراضى الولاية الى ثلاثة أقاليم تضاريسية متميزة هى من الشمال الى الجنوب:

- □ اقليم المرتفعات الشمالية
 - اقلیم وادی کشمیر
- اقليم مرتفعات بانجال Pir Panjal في الجنوب
 - اقليم المرتفعات الشمالية:

يشغل الجرء الاكبر من ولاية كشمير ، وهو يتالف من عدة سلاسل جبلية مرتفعة متوازنة لبعضها تمتد من السنعال صوب الجنوب الشرقى في نطاق مرتفعات الهملايا ، ويمكن تقسيم هذا الاقليم الى نظافين ، النطاق الاول في الشمال ويتالف من مرتفعات قره قوره التى تفصل بين كشمير في الجنوب والتركستان الروسية في الشمال ، وهي عسارة عن سلاسل جبلية شاهقة الارتفاع حيث يزيد ارتفاع بعض جهاتها على ٢٠ الفقدم فوق منسوب سطح البحر ، ويضم هذا النطاق ٣٣ قمة جبلية يتجاوز ارتفاع كل منها ٢٢ الفقد موتق ملح البحر الموسيق عطح البحر الموسود المحردان .

⁽¹⁾ Rawson. R. Op. Cit., p. 145.

اما انتطاق الجنوبي فيقصله عن النطاق السابق الوادى الاعلى لنهر السند ، وهو يتالف من عدة كتل جبلية شديدة الوعورة اهمها كل لاداخ ، جبلجيت Gilgit ، وهي كتل تتسم بشدة تقطعها النهري حيث يجرى هنا عدد كبير من المجاري المائية التي يمثل بعضها الروافد العليا لنهر السند كنهري جلجيت وهونزا ، وساعدت المجاري النهرية العديدة هنا على عدم انعزال هذا الجزء بحكم موقعه الداخلي وارتفاعه الكبير ووعورته الشديدة حيث هيات بعض الطرق التي مكن استخذامها خلال فترات معينة من السنة .

اقليم وادئ كشمير (الوادى الاخضر) :

يمتد الى الجنوب من الاقليم السابق ليفصله عن اقليم مرتفعات بير بانجال Pir Panjal في الجنوب ، ويتالف الوادى من المجرى الاعلى الفر جهيلم الموالد الذى ينبع من اقليم المرتفعات الشمالية ويتجه صوب الغرب والجنوب الغربى بصفة عامة حتى يلتقى بنهر السند داخل اراضى باكستان ، ويعد جهيلم اهم رواقد نهر السند ، كما يعد مجراه الاعلى الممتد في وادى كشمير اهم مناطق تجمع السكان في الولاية ، اذ تتمم الارض بالاستواء في رقعة طولها نحو ١٣٠ كم وعرضها ٤٠ كم تقريبا على جانبى الوادى ويتراوح ارتفاع وادى كشمير بين ٢٠٠٠ - ٢٥٠٠متر تقريبا فوق منسوب سطح البحر ، ورغم ذلك فالوادى ليس منعزلا عن العالم حيث سهلت بعض المرات الجبلية هنا عملية اتصاله بالجهات المحيطة به ، ويعد بانبهال ، بورزيل ، بنان بير ، بير بانجال ، حاج بير المرات الجبلية في هذا الاقليم .

ويتسم مجرى جَهَيام في نطاق وادى كثمير بكثرة تعرجاته مما أسهم في تكوين بعض البحيرات التي تعد قولر ، دال أهمها واكبرها مساحة ،

اقليم مرتفعات بير بانجال:

يفصل هذا الاتليم الجبلى بين وادى كشمير في الشمال وسهول البنجاب في باكستان بالجنوب ، وهنو يتالف من كتل جبلية مصدودة الارتفاع الا يتزاوج ارتفاع بين ١٠٠٠ - ٣٦٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، لذا يسمى الاقليم احيانا بنطاق التلال في جنوب كشمير ، وتعدد مرتفعات بير بانجال اعلى جهات هذا الاقليم حيث يصل منسوبها الى نحو ٧٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، بل أن بعض قممها يصل منسوبها الى

ضعف هذا الرقم ، ويجرى على سفوح هذه المرتفعات روافد جهيلم وشيناب الملذين يشكلان اهم روافد نهر السند -

وتتباين خصائص العناصر المناخية من نطاق لاخر في كشمير تبعا لعاملى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر والموقع بالنسبة لاتجاه الرياح وعموما تتسم درجات الحرارة بالاعتدال في النطاقات الجبلية المرتفعة في حين ترتفع بشكل كبير في نطاقات الاودية وذلك خلال شهور الصيف، في حين تنخفض بشكل حاد خلال شهور الشتاء مما يؤدى الى تساقط المنطوج بكثرة وخاصة خلال الفترة الممتدة بين شهرى اكتوبر ومارس ، أما الامطار فهي محبودة في كمياتها التي تتباين من عام لاخر ، وعموما تبلغ كمية الامطار السنوية في الولاية حسوالي ٤٠ بوصة ، وترجع قلة الالمطار الى وقوع كشمير في ظل المطر بالنسبة لمرتفعات بير بانجال حيث تسقط الامطار نتيجة الانخفاضات الجوية المهابة من الغرب في اتجاه الشرق، تسقط الامطار نتيجة الانخفاضات الجوية المهابة من الغرب في اتجاه الشرق.

وانعكست الخصائص المناخية المشار اليها على الغطاء الطبيعى الذى يتالف أساسا من الغابات الصنوبرية التى تغطى حوالى لم مساحة كشمير، ويعد الصنوبر والشربين والبلوط أهم الاشجار التى تنمو على السفوح الجبلية المرتفعة ، لذا تشكل الشروة الغابية جانبا هاما من جوانب الاقتصاد الكشميرى ، وتغطى الحشائش مساحات واسعة فى بطون الاودية وعلى السفوح الجبلية منخفضة المنصوب .

السكسسان :

يبلغ عدد سكان كشمير بقسميها الباكستاني والهندي حوالي 9,0 مليون نسمة ، ولا يتوزع السكان بشكل عادل في جميع جهات الولاية حيث حددت ملامح البيئة الطبيعية وخاصة مظاهر السطح النطاقات التي يمكن أن يتجمع فيها السكان باعداد كبيرة والتي تتمثل اساسا في وادي كشمير وفي بطون الاودية والسهول المنخفضة ، ولا تتجاوز الكثافة السكانية في الولاية 6,21 نسمة / الكيلو متر المربع .

وتعد البتان والمغول والمحسود أهم الجماعات الاسلامية في كشمير، الى جانب السيخ ·

وعاصمة الولاية مدينة سريناجار Srinagar ــ مدينة الشمس - وهي

تقع في الجزء الاوسط من وادى كشمير ــ على ارتفاع ٥٢٠٠ قـدم فوق منصوب سطح البحر(۱) ــ وتطل على بحيرة دال ، وهي تعد اهم المراكز الصناعية واكبرها ، وجدير بالذكر ان المدينة تقع في الجنب الهندي من كشمير شانها في ذلك شان مدينة جامو Jammu الواقعة في الجزء الجنوبي من الولاية ، اما مدن الشمال فاهمها مدينة جلجيت Gilgit عاصمة كشمير الحرة (كشمير ازاد) ، بالاضافة الى مدينتي ياسين ، بونجي Bunji .

النشاط الاقتصادى:

تمثل الزراعة والرعى اهم حرف السكان واكثرها انتشارا والاراضى الزراعية فى كثمير محدودة المساحة حيث لا تتجاوز مليون هكتار تقريبا يتركز نحو ٣٠٪ منها فى وادى كثمير لذا يعرف بالوادى الاخضر ، وترجع ضالة مساحة الاراضى الزراعية الى الطبيعة الجبلية السائدة فى الولاية ،

وتعتمد الاراضى المزروعة على مياه الانهار ، الى جانب المياه الجوفية في بعض النطاقات ، وهذا يعنى ان الزراعة هنا مروية وليست مطرية مما جعل الانتاج الزراعى في كشمير يتميز رغم ضالة كمياته بالثبات وعدم التذبذب من عام لاخر كما هى الحال في بعض النطاقات الزراعية التي تعتد على مياه الامطار سواء في الاراضى الهندية أو الباكستانية المجاورة،

كويتصدر الارز المصاصيل المزروعة فى كشمير من حيث الانتشار والمساحة المخصصة لزراعته والتى تشكل نحو نصف مساحة الزمام المزروع ومرد ذلك الاعتماد عليه كمحصول غذائى اساسى للسكان ، وتتركز زراعته فى بطون الاودية والنطاقات السهلية منخفضة المنسوب ، فى حين تنتشر زراعة الدوّة فى النطاقات مرتفعة المنسوب نسبيا ويخصص لزراعتها سالذرة سنحو ٣٠٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية ، فأذا أضفنا الى ذلك المساحات المزروعة بالقمح يتضح أن أكثر من ٨٠٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية تخصص لزراعة محاصيل الحبوب اللازمة للمكان ،

وتخصص باقى الحقول لزراعة محاصيل اخرى متعددة أهمها القطن والتبغ والكتان ، بالاضافة الى محاصيل الفاكهة والشاى .

والرعى من الحرف الاساسية التي تمارسها قطاعات عريضة من السكان

⁽¹⁾ Lermonib. O. & Farmer. B., Op. Cit., p. 433.

ساعد على ذلك نمو المراعى الطبيعية على سفوح المرتفعات حيث تربى ا اعداد كبيرة من الاغنام والماعز يبلغ عددها حوالى ثلاثة ملايين راس ، لذا تشتهر الولاية بانتاج الصوف الكشميرى الذى يلقى رواجا واسعا فى الاسواق العالمية ، وتربى الماشية باعداد كبيرة فى بطون الاودية والنطاقات السهلية المنخفضة ويبلغ عددها ٢ مليون رأس تقريبا ،

وتقتصر الموارد المعدنية في كشمير على الفحم الذي توجد خاماته في وادى كشمير ومنطقة رياسى Riasi الواقعة شمال اقليم مدينة جامو ويقدر حجم الاحتياطى في المنطقة الاخيرة بحوالى مائة مليون طن مترى الا إن وعورة المنطقة وصعوبة الوصول اليها تحد من التوسع في الانتاج ، لذا يقتصر الانتاج على توفير حاجة الامواق المحلية المحيطة بحقول الانتاج ،

ومعظم الصناعات في كشمير يدوية تعتمد على الخامات المحلية ، وقعد صناعة الحرير أهم صناعات كشمير وأقدمها وأوسعها انتشارا نتيجة لتربية دودة القز في الولاية على نطاق واسع منذ فترات بعيدة ، كما تنتشر صناعات انتاج الصوف والسجاد والبطاطين وتطريز الاقمشة والحفر على الاختساب ، وتعد مريناجار وجامو وجلجيت أهم مراكز هذه الصناعات ،

دول وسط آسيا

تتمثل دول وسط آسيا في :

□ كازاخستان ٠
 □ قرغيزيـــا ٠

 تاجیکستان •
 اوزبکستان •

🛘 تركمانستان ٠

ويبلغ عدد سكان هذه الجمهوريات الاسلامية حيوالى ٤٧٥٥ مليون نسمة وهو ما يكون نحو ٨٧٥٨ من جملة سكان الاتحاد السوفيتي السابق تقريبا (عام ١٩٨٧) ، في حين تبلغ جملة مساحتها نحو أربعة ملايين كيلو متر مربع وهو ما يوازي حوالي ٨١٨ من اجمالي مساحة الاتحاد السوفيتي السابق مما يعكس الثقل الكبير لهذه الجمهوريات وخاصة اذا وضعنا في الاعتبار الموارد الاقتصادية المتنوعة التي تتوافر داخل اراضيها .

وتتركز الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا عند الاطراف الجنوبية

من آسيا السوفيتية الى الشمال مباشرة من خط الحدود السياسية مع كل من ايران وافغانستان ، وقد وصل الاسلام الى هذه الاجزاء من القارة (نطاق التركستان) في حوالى عام ٣٠ هجرية ، وكان انتصار المسلمين على الامبراطورية القارسية ايذانا بفتح الطريق أمام الدعوة الاسلامية للانتشار في هذه الانتماء الداخلية ،

ويتالف السكان المسلمون هنا من عدة عناصر منها الكازاخ ، القرغيز التاجيك ، الأوزبك ، التركمان ، وهم ينتمون في الاصل الى عناصر تركية وايرانية ومغولية ،الى جانب التشوكتشي وبعض الجماعات العربية .

ويوجد هنا بعض العناصر التى تنتمى للصقالبة (الروسى والاوكرانيون) الذين يشكلون نحو ٧٠٪ من مجموع سكان الاتحاد السوفيتى السابق ، ويتركز العنصر السكانى الاخير في المدن الرئيسية بصفة خاصة حيث وصن الى هذه النطاقات الاسلامية بعد قيام الثورة البلشفية وما تبعها من حرب اهلية ، وزاد معدل الهجرة الى المجمهوريات الاسلامية خلال الحرب العالمية المثانية نتيجة لعلميات اجلاء السكان ونقل بعض المنشات من المجانب الاوربى للدولة المام زحف القوات الالمانية وتوغلها على الجبهة الغربية للاتحاد السوفيتي ،

وكان المسلمون يتمتعون في جمهورياتهم بنوع من الاستقلال الادارى وخاصة فيما يتعلق بالسلطات القضائية ، ولكن بعد عام ١٩٢٤ حين استقرت الامور في الدولة _ الاتحاد السوفيتي سابقا _ بعد نجاح الثورة الباشفية واعدة تخطيط الصدود بين الجمهوريات السوفيتية خضعت الجمهوريات الاسلامية للنظام الاشتراكي الذي طبق فيها بصرامة ، وكان من نتائجه تغير الكثير من أمور الحياة بما في ذلك الحربات والتمثين النيابي ، لذا سيطر المقالبة _ الروس والاوكرانيون _ على المناصب الرئيسية في الحزب الشيوعي بكل جمهورية اسلامية ، بالاضافة الى شغلهم النوو ٧٠٪ من مقاعد المؤتمرات الحزبية رغم أنهم لا يشكلون في أية جمهورية اسلامية اكثر من ٢١٥ من مجموع السكان ، وتغيرت الصورة تماما بعد حصول هذه الدول الاسلامية على استقلالها بعد تفكك الاتحاد السوفيتي عام ١٩٩١ .

كأزاخستسان

أكبر الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا من حيث المساحة وحجم المكان ، حيث تبلغ مساحتها ٢٧١٧ آلف كم٢ وهو ما يوازي ٧٧٥ تقريبا من جملة مساحة للجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا ، كما يبلغ عدد سكانها ١٣٦٣ مليون نسمة وهو ما يعادل ثلث جملة سكان الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا ، شكل رقم (١٩) .

ويحد كازاخستان من الغرب نهر الفولجا والنطاق الشمالي من الساحل الشرقى لبحر قزوين ، ومن المشمال جمهورية روسيا الاتحادية ومرتفعات أورال وسيبيريا ، في حين تحدها أراضي الصين الشعبية من الشرق وجمهوريات قرغيزيا وأوزبكستان وتركمانستان من الجنوب -

اللظاهر الطبيعية:

يتسم سطح كازاخستان بالتنوع الكبير حيث تمتد السهول الموجة الواسعة في النطاقين الاوسط والشمالي لتتصل بعد ذلك بسهول غرب سيبريا في الشمال ، وترجع ظاهرة تموج السهول هنا الى انتشار نطاقات من التلال تعرف بالتلال الكازاخية ، ويمتد في الشمال الغربي نطاق من المرتفعات تعرف باسم مرتفعات موجوجاري التي تمثل امتدادا جنوبيا لم تفعات اورال .

وتتمثل اعلى نطاقات كازاخستان منسوبا في مرتفعات التاى المتدة في الشرق وسلاسل تيان شان الممتدة في الجنوب الشرقى ، في حين تمتد الصحارى الجافة في الاجزاء الجنوبية ·

ويوجد في الجمهورية عدد من المسطحات البحيرية اكبرها مساحة بحر قزوين في الغرب وبحر آراك في الوسط ، وهما عبارة عن حوضين منخفضين يفصل بينهما نطاق هضبى يعرف بهضبة «أوست أورت» كما توجد هنا بحيرة بلكاش التى تتصف مياهها بالعدوبة في جزئها الغربى وبارتفاع نسبة الاملاح الذائبة في جزئها الشرقى ، وبالاضافة الى عدد كبير من البحيرات صغيرة المساحة والتى يجف بعضها خلال شهور الصيف .

وتتمثل اهم انهار كازاخستان فيما يلى :

أ ـ نهر مرداريا (سيحون) ، يجرى فى الجنوب وهـو ينبع من السفوح المرتفعة لمسلسلة تيان شان ويتجة بصـورة عامة صوب الشمـال للغربى فالغرب ليصب فى بحر آرال،ويعد مرداريا اطول انهار كازاخستان واكثرها تصريفا للماء مما اكسبه اهمية كبيرة فى مجال الزراعة حيث



شكل رقم (١٩) جمهوريات آسيا الوسطى الاسلامية

يعتمد عليه في توفير المياه السلازمة لرى الاراضى الزراعية المتسدة على جسانبيه ·

ب ـ نهر أرتيش (أريش) ، ثانى أنهار كازاخستان من حيث طون المجرى ، وهو ينبع من مرتفعات التاى ويتجه صوب الغرب والشمال الغربى ليصب بعد ذلك في نهر أوب الذى يخترق سهول غرب سيبريا ليصب في المحيط المتجمد الشمالى ، ونهر أرتيش صالح للملاحة في مجراه المتد في أراضى كازاخستان .

ج ... نهر أورال ، ينبع من السفوح الجنوبية لمرتفعات أورال ويصب في بحر قزوين ، ويبلغ طول مجراه ١٤٤٨ كيلو مترا

ومناخ كازاخستان قارى متطرف لبعدها عن المسطحات البحرية . بالاف الكيلو مترات علما بأن تأثير بحر قزوين المناخى محدود للغاية ، لدا ترتفع درجة الحرارة بشكل كبير خلال شهور الصيف فيبلغ متوسطها

خلال شهر يوليو ٤٠٠م ، وتنخفض درجة الحرارة بالاتجاء من الجنوب موب الشمال ، فبينما يبلغ متوسطها في الجنوب ٢٦٦٣م خلال شهر ليو ينخفض الى ١٩٦١ في الاجزاء الشمالية ، وتنخفض درجة الحرارة بشكل حاد خلال شهور الشتاء حيث يبلغ متوسطها ٣٠ر٤م في الجنوب ، في حين يصل الى ـ ١٩٥م في الشمال .

وتغزر الامطار فى الجهات الشمالية حيث تتراوح كميتها السنـوية بين ١٢ – ١٦ بوصة فى حين تتراوح بين ٤ – ١٢ بوصة فى باقى الجهات باستثناء النطاقات الجبلية المرتفعة (تيان شان ، التاى) حيث تزيد كمية الامطار المنوية على ٢٤ بوصة .

ويتراوح الغطاء النباتى بين الغابات الكثيفة التى تنمو على السفوح الجبلية المرتفعة في الشرق والجنوب الشرقى ، والحشائش المعتدلة التى تقل كثافتها واطوالها بالاتجاه من الشمال الى الجنوب تبعا لتناقص كمية الامطـــار ،

السيكان :

يبلغ عدد سكان كازاخستان ١٧٦٣ مليون نسمة يتركزون في الاجزاء الشمالية بصفة خاصة حيث تتوافر المياه،وفي الاجزاء الوسطى حيث تنتشر المنشآت الصناعية ، في حين يقل السكان بشكل واضح في الاجزاء الجنربية الجافة وان تركزت اعداد قليلة منهم في النطاقات المروية .

وتعد الما آتا العاصمة اهم مدن كازاخستان واكبرها حجما ، وهى تقع فى الجنوب الشرقى وسط نطاق سهلى يتراوح منسوبه بين ٧٠٠ _ ٩٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر .

ويعنى اسم المدينة ـ الما آتا ـ باللغة الكازاخية «أبو التفاح» وترجع هذه التسمية الى امتداد حدائق واسعة للتفاح حول المدينة التى تعد مركزا صناعيا هاما حيث تتركز فيها الصناعات الغذائية المختلفة الى جانب صناعة المنسوجات .

قره جنسدا ثانى مدن كازاخستان من حيث الاهمية بعد العاصمة ، وهى مركز صناعى هام لقربها من حقول الفحم ·

بلكاش ، مدينة جديدة تقع على الساحل الشمالي لبحيرة بلكاش ، مركز هام لصناعة تركيز النحاس وصهره · اوست کامینو چورسك ، تقع فی شرق کازاخستان ، وهی مدینة صناعیة تم بناء محطة کهربائیة کبیرة علی نهر ارتیش بالقرب منها ،

النشاط الاقتصادى:

الزراعة من الحرف الهامة في كازاخستان حيث يعمل بها نحو 80٪ من مجموع السكان ، وقد ساعد على ذلك انتشار المزارع الجمساعية (الكولخوزات) ، لذلك تبلغ مساحة الأراضي الزراعية هنا نحو 80٪ مليون هكتار وهو ما يكون ٢١٢٦٪ من الأراضي الزراعية في العالم الاسلامي ، وتعد الحبوب وخاصة الفمح من اهم المحاصيل المزروعة واكثرها انتشارا حيث يخصص لزراعة القمح مساحات واسعة مما اسهم في ضخامة الانتاج من القمح والذي يتجاوز ، مليون طن مترى ، وبذلك تاتى كازاخستان في المركز الثالث بين الدول الاسلامية من حيث حجم المنتج من القمح بعد تركيا وباكستان ،

تنتشر ايضا زراعة محاصيل الارز ، البنجر ، البطاطس ، بالاضافة الى القطن ومحاصيل الفاكهة والتبغ ·

ويوجد في الجمهورية ثروة حيوانية كبيرة تتألف أهم عناصرها من ٣ر٩ مليون رأس تقريبا من الماشية ، ٣٥٥٠ مليون رأس من الاغنام ، ٢٠٠ ألف رأس من الماعز (عام ١٩٩٤) ، وقد ساعد على ذلك انتشار المراعى الطبيعية الواسعة ، الى جانب زراعة محاصيل العلف وخاصة المبرسيم على نطاق واسع ،

ويوجد في كازاخستان عدد كبير من الموارد المعدنية اهمها الفحم الذى توجد حقوله في كاراجندا بالشمال الشرقى على بعد الف ميل تقريبا من نطاق مرتفعات أورال ، وتنتج هذه الحقول نحو ١٣١ مليون طن مترى من الفحم كل عام ، لذا تعتمد الصناعات المحلية وبعض المراكز الصناعية القريبة على المنتج من هذه الحقول ، ويقدر احتياطى الفحم هنا باكثر من ٥٠ الف مليون طن مترى .

ویوجید فی اراضی کازاخستان خامات معادن الکروم والنصامی والحدید (۲۵ ملیون طن متری سنویا) ، بالاضافة الی زیت البترول (۲۲۸۸ ملیون طن متری سنویا) والغاز الطبیعی .

ويوجد في الجمهورية عدة صناعات اهمها الصناعات الثقلية والكيمائية

والتعدينية ، الى جانب الصناعات الغذائية والصناعات المعتمدة على الخامات المنتجة محليا .

قرغــــيزيا

تقع عند الطرف الجنوبى الشرقى لاسيا الوسطى وتحدها كازاخستان من الجنوب الغربى الشمال ، وأوزبكستان من الغرب ، وتاجيكستان من الجنوب الغربى واراضى الصين الشعبية من الشرق والجنسوب ، وتبلغ جملة مساحتها ، ١٩٩ الف كيلو متر مربع .

المظساهر الطبيعية:

يتاك سطح قرغيزيا من هضبة مرتفعة المنسوب مستوية السطح محاطة بحافات جبلية من جميع الجهات ، ويتسم سطح الهضبة بالتموج والانحدار التدريجى صوب الغرب، وتتمثل اعلى الحافات الجبلية المحيطة بهضبة قرغيزيا في مرتفعات تيان شان في الشمال والاى في الجنوب وتخرج السلملة الاخيرة من عقدة بامير لتتجه صوب الغرب مخترقة سهول التركستان ،

ونتج عن الوضع التضاريسي المسار الى اهم مسلامحه والمتمثل في هضبة محاطة بحافات جبلية متباينة الارتفاع وجود نظام خاص للتصريف النهرى فوق الهضبة ، حيث تنحدر المجارى المائية على السفوح الجبلية لتجرى فوق سطح الهضبة التى اصبحت تكون حوضا تتجمع فيه هذه المجارى المائية التى كونت بدورها اودية ذات جوانب شديدة الانحدار ،

ويعد نارين أهم أنهار قرغيزيا وهو رافد لنهر سرداريا يتصل به بعد ان يجتاز هضبة قرغيزيا من أقصى الشرق الى أقصى الغرب ، بالاضافة الى نهر تشو الذي ينبع من النطاق الشمالي الشرقي ويصب في النطاق الصحراوي الواقع الى الشرق من بحر آرال بعد أن يجتاز أراضي كل من قرغيزيا وكازاخستان ، ويوجد في شمال شرق هضبة قرغيزيا بحيرة صغيرة هي بحيرة أيزيك كول البالغ منسوبها ٥٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وتمثل البحيرة مفيضا داخليا تنتهى اليه بعض المجارى النهرية الممتدة فوق سطح الهضبة ،

ويشبه مناخ قرغيزيا مثيله السائد في كازاخستان المجاورة من حيث سيادة صفة القارية والتطرف نتيجة للموقع الداخلي البعيد عن المسطحات البحرية ، وتتراوح كمية الامطار السنوية هنا بين ١٠ ــ ٢٠ بوصة وأن كانت تغزر عن ذلك فوق النطاقات الجبلية المرتفعة التى تغطى النثلوج قممها العسالية .

وتغطى حشائش الاستبس مساحات واسعة من الهضبة ، في حين تنمو الغابات الكثيفة فوق بعض السفوح الجبلية مرتفعة المنسوب والتى تستقبل كميات كبيرة من الامطار ،

الســكان:

يبلغ عدد سكان قرغيزيا 1,2 مليون نسمة (عام 1940) يتركزون أساسا في النطاقات السهلية الخصبة التي تتوافر فيها الميساه على سطح الهضبة كوادى نهر تشو ، بالاضافة الى بعض سفوح مرتفعسات آلاى في الجنوب وحول بحيرة ايزيك كول في الشمال الشرقي .

وتعد فرونزه عاصمة قرغيزيا اهم مدن البلاد واكبرها حجما ، وهى تقع في النطاق الشمالي من الجمهورية فوق سفح مرتفع يصل منسوبه الى نحو ٢٤٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتحمل المدينة لل فرونزة لل اسم قائد عسكرى سوفيتى ، وهي مركز صناعي كبير تتركز فيه الصناعات المعتمدة على الخامات الزراعية بصفة خاصة ، ومن المدن الهامة في قرغيزيا نذكر نارين ، أوش .

النشاط الاقتصادى:

يمثل الرعى أهم حرف السكان ، فالقرغيز جماعات رعوية تفضل سكنى السفوح الجبلية المرتفعة ، وتبلغ مساحة المراعى الطبيعية هنا نحو ١٨٨ مليون هكتار ، وهو ما يكون ١٤٣٨٪ من جملة مساحة الدولة وتتالف أهم عناصر الثروة الحيوانية من الاغنام (أكثر من ٧ مليون رأس) ٢٢٠ الف رأس من الماعز ، والماشية (١/١ مليون رأس) ، كما تنتشر تربية حيوان الياك على سفوح المرتفعات ،

وتتركز حرفة الزراعة في النطاقات السهلية وحيث تتوافر المياه فوق سطح الهضبة ، وقد شيد عدة سدود وخزانات على المجاى المائية لتوفير مياه الرى ، ويعد خزان ارتورتوكى اهم الاعمال الصناعية في قرغيزيا وهو مقام على نهر تشو وتبلغ سعته التخزينية ٥٠٠ مليون متر مكعب تقريبا ، ويوجد شبكة واسعة من القنوات المائية التى شقت لتوصيل مياه الرى الى الحقول الزراعية البعيدة نسبيا عن المجارى النهرية ،

ويعد القمح والارز والبنجر والقطن والتبغ والفاكهة أهم المحاصيل المزروعة ، بالاضافة الى محاصيل العلف الاخضر ·

ويتصدر الفحم الموارد المعدنية فى الجمهورية من حيث حجم الانتاج والاهمية أذ ينتج منه حوالى ٥ مليون طن مترى ، وتضم المعادن المنتجة هنا الزئبق والرصاص وزيت البترول .

ويعد الاسمنت وسكر البنجر والمنتجات الغذائية والمنسوجات القطنبة والصوفية والآلات والتبغ أهم المنتجات الصناعية في قرغيزيا

تاجيكستــان

تقع في اقصى جنوب آسيا الوسطى وتحدها اوزبكستان من الغرب والشمال ، وقرغيزيا من الشمال الشرقى ، والصين الشعبية من الشرق ، وباكستان وافغانستان من الجنوب ، وتبلغ جملة مساحتها ١٤٣ الف كم٢٠

المظاهر الطبيعية:

يتالف سطح تاجيكستان من نطاق جبلى مرتفع يبلغ اقصى ارتفاع له في الجنوب الشرقى حيث توجد هضبة بامير ١٠ اعلى نطاق جبلى في الاتحاد السوفيتى،وينقسم نطاق بامير الى قسمين رئيسين هما بامير الشرقية التى تتالف من عدة سلاسل يفصلها بعض الاودية والسهول مرتفعة المنسوب والتى يتراوح منسوبها بين ٢٠٠٠ ــ 201 قدم فوق مستوى سطح البحر في حين يصل ارتفاع السلاسل الجبلية الى نحو ١٨ اللف قدم فوق منسوب سطح البحر ٠

وتتالف بامير الغربية من سلاسل جبلية اقل ارتفاعا من مثيلتها في بامير الشرقية اذ يتراوح منسوبها بين ٩ – ١٣ الف قدم فوق مستوى سطح البحر ، وهى سلاسل وعرة جدا شديدة الانحدار ، ويوجد في نطاق بامير الغربية اكثر القمم الجبلية ارتفاعا في الاتحاد السوفيتي السابق وهى قمة الشيوعية (بيك كومونز) وارتفاعها ٢٢٤٨٥ قدم فوق منسوب سطح البحر، وقمة لينين (بيك لينين) وارتفاعها ٢١٤٠٦ قدم فوق منسوب سطح البحر، وبغطى الجليد السفوح الجبلية المرتفعة ، وهو أي الجليد يغذى المجارى النهرية التى تنحدر فوق السفوح الوعرة لتصل الى النطاقات السهلية ، وتفيض الانهار هنا مرتين في العام الواحد ، المرة الاولى خلال الربيع عندما تذوب الطوح إلتي تغطى السفوح غير المرتفعة ، والمرة الثانية في الصيف عندما يذوب الجليد الذي يغطى السفوح مرتفعة المنسوب ،

ويجرى فوق ارض تاجيكستان المجرى الاعلى لنهر أموداريا (جيحون) النهر هنا جبلى ، سريع التيار تغذيه المجارى المائية المنحدرة من السفوح المرتفعة والتى يغذيها بالمياه الجليد والثلوج المتراكمة فوق السفوح بعد ذوبانها .

ويحدد الارتفاع فوق منسوب سطح البحر الخصائص المناخية السائدة ففى المناسيب المنخفضة والنطاقات السهلية والاودية ترتفع درجة الحرارة بصورة واضحة خلال الصيف ليصل متوسطها الى ٣٠٥م ، في حين تنخفض خلال الشتاء حيث لا يتجاوز متوسطها ٤٠٤م ، بينما تبلغ كمية الامطار السنوية ١٠ بوصات تقريبا ٠

وفوق المناسيب متوسطة الارتفاع التي يتراوح منسوبها بين 200 - ومد قدم فوق سطح البحر ترتفع درجة الحرارة خلال الصيف الا أن متوسطها لا يتجاوز ٢٠٠م ، في حين تنخفض بشكل كبير في الشتاء وتتعرض للصقيع بصورة مستمرة وتصل كمية الامطار السنوية الى نحو ٢٠ بوصة .

ويزداد انخفاض درجات الحرارة فوق السفوح المرتفعة حتى تصل الى خط الثلج الدائم ، ونتج عن هذا الوضع المناخى المتميز تباين الغطاء النباتى الطبيعى راسيا حيث تنمو الحشائش الفقيرة نسبيا فوق السفوح المنخفضة والاودية ، في حين يزداد غنى الغطاء النباتى ويتخلل الحشائش الطويلة عدد من الاشجار ، ثم يتناقص هذا الغطاء بالاتجاه الى اعلى حتى نصل الى خط الثلج الدائم .

السيكان:

يبلغ عدد سكان تاجيكستان ٢٠١ مليون نسمة تقريبا يتركز معظمهم في الاجزاء الجنوبية الغربية حيث ترتفع الكثافة السكانية في وسط آسيا الاستواء سطح الارض وانخفاض مندوبه وتوافر النطاقات السهلية الزراعية والمياه ، في حين يقل تجمع السكان في باقى الجهات لارتفاع مناسيب سطح الارض وشدة وعورتها .

وتعد دوشنبة العاصمة اهم المدن واكبرها حجما ، وهى تقع في النطاق الجنوبي الغربي المزدحم بالسكان على ارتفاع ٢٤٣٠ قدم تقريبا فوق . منسوب سطح البحر ، وهي مركز صناعي هام ، وتعد دوشنبة من المدن حديثة النشأة في الاتحاد السوفيتي السابق اذ لايتجاوز عمرها خمسين عاما .

النشاط الاقتصادى:

تمثل الزراعة أهم الحرف التي يمارسها السكان في تاجيكستان واكثرها انتشارا حيث يكون السكان الزراعيين – وكلهم من عنصر التاجيك – نحو ٥٥٪ من مجموع السكان ، وتعتمد عمليات رى الاراضى الزراعية هنا على اساليب متقدمة تمكن من مقاومة الظروف الطبيعية الصعبة المتمثلة في وعورة سطح الارض وتضرسه وصعوبة العناصر المناخية(١) .

وتنتشر زراعة الارز وقصب السكر والقطن والذرة ومحاصيل الخضروات في السهول المنخفضة ، في حين تزرع محاصيل اخرى على السفوح المرتفعة اهمها البنجر والبطاطس وبعض أصناف الفاكهة ·

والثروة الحيوانية ليست كبيرة كما هى فى الجمهوريات السابق دراستها لصعوبة الظروف الطبيعية ، لذا لا يتجاوز عدد الماشية على سبيل المثال ۱۲۲ مليون راس ، ۲ مليون راس من الاغذم ، ۸٤۵ ألف راس من الماعز (عام ۱۹۹۲) .

وتتمثل الموارد المعدنية المستغلة في الفحم (حوالى مليون طن مترى منويا) ، زيت البترول ، التنجميين ، الرصاص ، الزنك ·

أما النشاط الصناعي فيتمثل أساسا في صناعات غزل ونسج القص وانتاج المخصبات والاسمنت وبعض الصناعات الغذائية •

اوزبكستـــان

تقع عند الطرف الجنوبى من آسيا الوسطى الى الغرب مباشرة من جمهورية تاجيكستان ، وتحدها تركمانستان من الغرب ، وكاراخستان من الشمال ، وقرغيزيا وتاجيكستان من الشرق وافغانستان من الجنوب وتبلغ جملة مساحتها ٤٤٧ الف كم٢ ·

المظاهر الطبيعية:

يمكن تقسيم اوزبكستان حسب اشكال السضح الى نطاقين رئيسيين هما:

 ⁽١) يوجد في تاجيكستان شبكة ضخمة من الترع وقنوات الرى يبلغ مجموع اطوالها ٢٣ الف كيلو متر طولى تنتشر في النطاقات المزروعة البالغ جملة مساحتها ٣٣٤ الف هكتار تقريبا

- النطاق الجبلى المرتفع: يقع في الجزء الجنوبي من اوزبكستان وهو يتالف من مرتفعات تيان شان والنطاق الجبلى المتد من البامير صوب الغرب مخترقا اقليم التركستان ، ويتسم سطح هذا النطاق بتقطعه النهرى الشديد بفعل الاودية العديدة التي تضم الروافد العليا لنهر سرداريا ، ونهر زبرفشان الذي ينبع من مرتفعات الاي وتقع عليه مدينة سمرقند وينتهى عند سهول بخارى ، وتمكنت بعض الاودية هنا من تكوين نطقات سهلية واسعة كما هي الحال بالنسبة لسهل أو وادى طشقند (نهر تشير تشيك) ووادى قرغانة ،

النطاق السهلى: يشغل مساحات واسعة من أوزبكستان وخاصة الوسط حيث تمتد سهول كيزيل كوم(١) التى تغطى الكثبان الرملية نطاقات متفرقة منها ، ويتالف الجزء الشمالي من أوزبكستان من سهول توران التي تطل على بحر آرال من الجنوب .

ومن الناحية المناخية يمكن أن نميز بين نطاقين متميزين ، النطاق الجنوبي مرتفع المنسوب ، وتتراوح درجات الحرارة هنا بين الاعتدال والانخفاض تبعا لمدى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر وان اتسمت درجة الحرارة بالانخفاض الشديد خلال شهور الشتاء ، وتبلغ كمية الامطار السنوية حوالي ١٤ بوصة ، اما النطاق الشمالي شبه الصحراوي فيتسم مناخه بالقارية والتطرف الشديد مع ندرة الامطار ،

ويتباين الغطاء النباتى الطبيعى بين الجنوب والشمال تبعا لخصائص العناصر المناخية ، فهو في الجنوب عبارة عن حشائش الاستبس التى تنمو على طول مجارى الاودية النهرية بصفة خاصة وفوق السفوح غير المرتفعة، في حين تنمو الحشائش الفقيرة في باقى الجهات ويزداد فقر هذه الحشائش بالاتجاه صوب الشمال حتى نصل الى النطاق شبه الصحراوى .

المسكان:

يبلغ عدد سكان اوزبكستان ٢٣٦١ مليـون نسمة ، وبذلك تتصـدر الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا من حيث عدد السكان .

ويتباين توزيع السكان وبالتالى كثافتهم من نطاق الآخر اذ تبلغ

⁽١) تعنى عبارة كيزيل كوم ٠٠٠ ألرمال حمراء اللون ٠

الكثافة السكانية اقصاها في مناطق الواحات ... واحة بخارى ... والاودية ... وادى طشقند ... حيث تتراوح بين ١٨٠ .. ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع في حين تبلغ الكثافة السكسانية ادناها في النطساقات شبه الصحراوية في الشمال حيث لا تتجاوز خمسة الشخاص في الكيلو متر المربع .

وتعد طشقند العاصمة اهم مدن اوزبكستان واكبرها حجما ، كما انها تعد من اقدم مدن آسيا الوسطى ، وتتمتع طشقند بشهرة تاريخية وثقافية واسعة ، وهى تقع في نطاق سهلى يتوسط واحة يرويها نهر تشير تشيك.

النشاط الاقتصادى:

تتصدر الزراعة الحرف التي يمارسها السكان من حيث الاهمية والانتشار ساعد على ذلك وفرة الموارد الزراعية وتعتمد الزراعة هنا على الرى الصناعى بصورة اساسية سواء من مياه الانهار أو من المياه الجوهية لذا تعد منساطق الاودية النهرية كوادى قرغانة والوحدات الزراعية في طشقند وخوارزم أهم النطاقات الزراعية في البلاد •

واعتمد التوسع الزراعي الافقى هنا على انشاء شبكة ضخمة من القنوات المائية بلغ اجمائي الطوالها نحو ١٥٠ الف كيلو متر لضمان توصيل مياه الري الى كل النطاقات المزروعة ٠

وتشتهر اوزيكستان بضخامة انتاجها من بعض المحاصيل وخاصة القطن حيث يشكل انتاجها منه أكثر من ٦٥٪ من جملة انتاج الاتحاد السوفيتى السابق ، وتنتشر زراعة محاصيل الحبوب وخاصة الارز والقمح ، ويتميز الانتاج الزراعي هنا بالثبات وعدم التذبذب من عام لآخر لاعتماد الزراعة على الرى من الانهار وآبار المياه الجوفية وليس على مياه الامطار التي نتباين كمياتها من عام لآخر كما هي الحال في جهات واسعة من الاتحاد السوفيتي السابق مما أدى الى اعتماد الدولة السوفيتية قبل تفككها عنى انتاج هذه الجمهورية بدرجة كبيرة ،

وتتالف الثروة الحيوانية بصورة اساسية من ٥٦٦ مليون رأس من الاختام ، ٩٦٦ الف رأس من المساعز ، ٥ر٥ مليون رأس من المساشية . (عـام ١٩٩٤) .

وتتعدد الموارد المعدنية في أوزبكستان حيث تضم الفحم والبترول والذهب والبوكسيت والنحاس ، ويتنوع النشاط الصناعي الذي يشمل صناعات الاسمنت والاسمدة وغزل ونسج القطن وتكرير البترول وانتاج الآلات والمحركات اللقيلة ، الى جانب الصناعات الغذائية ،

تركمسانستان

تقع عند الطرف الجنوبى الغربى لآسيا الوسطى حيث يحدها بحر قزوين من الغرب وكازاخستان من الشرق وأوزين من الغرب و واوزبكستان من الشرق وأفغانستان وايران من الجنوب ، وتبلغ جملة مساحة تركمانستان 128 الله كم٢ وبذلك تاتى في المركز الثانى بين الجمهوريات الاسلامية في وسط اسيا من حيث المساحة بعد كازاخستان (٢٧٢٧ الف كم٢) .

المظاهر الطبيعية:

يتالف الجزء الاكبر من اراضى تركمانستان من هضبة اوست اورت التى ينحدر سطحها من الجنوب الشرقى صوب الشمال الغربى بشكل تدريجى ، ويمتد عند الاطراف الجنوبية لتركمانستان نطاق جبلى مرتفع يمثل السفوح الشمالية لكل من مرتفعات كوهى الة وكويت داج التى تمتد فى شمال ايران لتحد هضبتها من هذه الناحية .

أما صحراء قره كوم(۱) فتمتد بين النطاق الجبلى المرتفع في الجنوب وهضبة أوست في الشمال ، ويتراوح منسوب هذه الصحراء بين ٣٠٠ _ 1٠٠ قدم فـوق مستوى سطح البحر ، وصع ذلك ينخفض سطح بعض النطاقات الى ما تحت منسوب سطح البحر كما هي الحال في النطاق الواقع بالقرب من مصب نهر أموداريا في بحر آرال حيث تنتشر المستنقمات ويوجد في الجزء الشرقى من صحراء قره كوم نطاقات من الكثبان الرملية المتحركة بفعل الرياح .

ويجرى على أرض تركمانستان عدد من المجارى المائية أهمها ما يلى:

اجزء من المجرى الادنى لنهر أموداريا الدذى يخترق أراغى تركمانستان في أتجاه عام من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى قبل دخوله أراضى أوزبكستان ليصب في بحر آرال .

□ المجرى الادنى لنهر هارى رود الذى يجرى فى شمال غرب

⁽١) تعنى عبارة قرة كوم ٠٠٠ الرمال سوداء اللون ٠

افغانستان ليعبر خط الحدود السياسية مارا باراضى تركمانستان قبل از يلقى بمياهه محدودة الكمية في نهر اموداريا .

□ جزء صغیر من مجری نهر کاشاف حیث تلتقی حدود کل من ترکمانستان وایران ، وافغانستان .

والمناخ في تركمانستان صحراوى متطرف يتسم بتباين درجة حرارة من نطاق لاخر لمدى الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، وتغزر الامطار بصورة ملحوظة في النطاقات المرتفعة حيث تبلغ كميتها السنوية ١٠ بوصات ، في حين لا تتجاوز هذه الكمية اربع بوصات فوق هضبة أوست أورت ، اما في نطاق صحراء قره كوم الرملية فالامطار تقل عن ٤ بوصاس سنويا .

ويتباين الغطاء النباتى بين حشائش الاستبس التى تتفاوت فى كثافته واطوالها تبعا لكمية الامطار ، والحشائش الشوكية فى النطاق الصحراوى والنباتات المستنقعة التى تمتد حيث توجد المستنقعات وخاصة بالقرب من ساحل بحر قزوين وقرب مصب نهر أموداريا فى بحر آرال ،

السيكان:

يبلغ عدد سكان تركمانستان 1ر٤ مليون نسمة ، وبذلك تعد اقل الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا من حيث حجم السكان ، وقد انعكس ذلك على كثافة السكان التى تقل عن مثيلتها في كل الجمهوريات الاسلامية في وسط آسيا حيث لا تتجاوز ١٨٤ نسمة في الكيلو متر المربع وترتفع الكثافة السكانية بشكل نسبى حيث تتوافر المياه كما هي الصال على سفوح مرتفعات كوهي الله ، وكوبيت داج ، ووادى الموداريا الادني اذ تصل الكثافة السكانية في هذه الجهات ما يقرب من ٢٠٠ نسمة / كم٢٠

وتعد عشق اباد العاصمة اهم مدن تركمانستان ، وهى تقع فى الجنوب على سفوح مرتفعات كوبيت داج قرب خط الحدود السياسية مع ايران ، ومن المدن الهامة فى الجمهورية مارى ، كوشكا فى الجنوب الشرقى ، كراسني فوددك على ساحل بحر قزوين ،

النشاط الاقتصادي:

تعد الزراعة أهم حرف السكان واكثرها انتشارا ، ويتوقف نجاح الزراعة وازدهارها في تركمانستان على مدى التوفيق في توفير مياه الري وخاصة أن ظاهرة الجفاف تسود معظم الجهات ، لذلك اهتم بتنفيذ مشاريع الرى التى توفر المياه اللازمة للحقول الزراعية ، وتعتمد معظم الاراضى الزراعية على المياه التى يتم الحصول عليها من قناتين رئيسيتين هما :

ا ـ قناة قره كوم: تمتد فى الاجزاء الجنوبية من تركمانستان لتنقل مياه الرى من نهر اموداريا عبر صحراء قره كوم الى وادى مورغاب والنطاقات السهلية فى مرتفعات كويت داج ، ويبلغ طول هذه القناة نحو كيو متر .

ب ـ قناة تركمانيا: تمتد في شمال البلاد لتربط بين نهر اموداريا وبحر آرال • وساعدت هذه القنوات المائية في التوسع الزراعي الافقى مما ادى الى اتساع مساحة الاراضي المزروعة والبالغة حاليا ١٤٨٠ ألف هكتار بعد أن كانت لا تتجاوز ٤٦٠ الف هكتار عام ١٩٦٢ •

ويمثل القمح والارز والذرة والبطاطس اهم المحاصيل الغذائية الشائع زراعتها في تركمانستان في حين يعد القطن المحصول النقدى الاساسي وتنتثر أيضا زراعة محاصيل الخضروات والفاكهة وخاصة حول نطاقات المدن .

والثروة الحيوانية في تركمانستان محدودة حيث لا تجاوز ٦ مليون رأس من الاغنام ، ٣١٤ الف راس من الماعز ، ١ر١ مليون راس من الخنازير (عام ١٩٩٤) .

وتتعدد الموارد المعدنية فى البلاد ، وياتى فى مقدمتها زيت البترول والغاز الطبيعى والفحم والكبريت، وتتصدر الصناعات الكيمائية والهندسية والغذائية ، الى جانب انتاج المسوجات القطنية والصوفية باقى الصناعات المنتشرة فى تركمانستان ، وقد ساعد على ذلك غنى الجمهورية بمصادر المطاقة وبالعديد من الموارد الطبيعية ،

دول غربی آسیا ایسران

عرفت قديما باسم بلاد فارس Fars او Persia ، وهى تقع فى غرب آسيا بين دائرتى عرض ۲۹° ، ۶۰° شمالا ، وخطى طول ۴° ، ۳۳° شرقا تقريبا ، ويحدها تركمانستان ، تاجيكستان ، قيرغيزيا من جهة الشمال

الشرقى ، وأزربيجان وتركيا من جهة الشمال الغربى والعراق من جهة الغرب ، وأفغانستان وباكستان من جهة الشرق ، والخليج العربى من جهة المجنوب حيث تطل ايران عليه بجبهة بحرية طولها ١٦٦٠ كيلو مترا تقريبا ، ولايران جبهة بحرية ثانية في الشمال تطل بها على بحر قزوين يبلغ طولها نحو ٨٠٠ كيلو مترا ، وتبلغ جملة مساحة الدولة ٦٣٤ الف ميل مربح تقريبا .

وتتمتع ايران بموقع جغرافي ممتاز جعل منها جسرا بريا بين دول شرق البحر المتوسط من ناحية ودول وسط وجنوب آسيا من جهة اخرى لعدة قرون عندما كانت الطرق الرئيسية للتجسارة تعبر الجزء الشمالي من البلاد ، ولموقع ايران المتوسط بين نطاقي نفوذ الدولتين العظميين في العالم احمية استراتيجية خاصة مما جعلها منطقة تنافس شديد بينهما ، وليس ادل على ذلك من الصراع الحاد الذي تشهده الساحة الايرانية منذ اندلاع الثورة الاسلامية بها في يناير عام ١٩٧٨ والذي بلغ ذروته بالحرب الايرانية العراقية التي اندلعت في اواخر صيف عام ١٩٨٠ واستمرت العدة منوات ،

ولاظهار اهمية الموقع الجغرافي لايران نذكر انها كانت احد الطرق الهابر الهامة التى استطاع الحلفاء عن طريقها مد الاتحاد السوفيتى بالامدادات العسكرية اثناء كفاحه ضد الغزو الالمانى خلال الحرب العالمية الثانية ، كما سعى المعسكر الغربى الى ضم ايران الى الحلف الذى انشىء في غرب آسيا للوقوف في وجه النفوذ السوفيتى وهو الحلف الذى عرف باسم «حلف بغداد» والذى انضمت اليه ايران بالفعل في ٣ نوفمبر عام 1900 والذى ضم ايران وتركيا وباكستان والعراق والملكة المتحدة ، وقد تغير اسم الحلف بعد ذلك باسم المينتو Cento بعد انسحاب العراق منه

ويمكن تقسيم ايران الى الاقاليم الجغرافية الرئيسية التالية ، (شكل رقم ٢٠) .

- □ اقليم المرتفعات الغربية · □ اقليم المرتفعات الشرقية ·
 - □ اقليم المرتفعات الشمالية · □ اقليم الهضبة الوسطى ·

أولا - اقليم المرتفعات الغربية :

تعرف هذه المرتفعات باسم «زاجروس Zagros » وهي تحد ايران

من ناحية الغرب وتمتد لمسافة ١٤٠٠ ميل تقريبا ، لذا يمكن تقسيمها الى ثلاثة اقسام فرعية هي :



شکل رقم (۲۰) ایران

۱ - اقليم زاجروس الشمالى الغربى ، وينحصر بين دائرتى عرض ٥٣٥ ، ٤٠٠ شمالا .

٢ - اقليم زاجروس الأوسط ، وينحصر بين دائرتى عرض ٢٧° ،
 ٣٥° شمالا ،

 ۳ اقليم زاجروس الجنوبي الشرقى ، وهو يمتد بين مضيق هرمز وبالوخستان .

١ - اقليم زاجروس الشمالي الغربي:

يمثل امتدادا جنوبيا لمرتفعات شرق هضبة الاناضول • وقد تعرض الاقليم لحركات تكتونية عنيفة مما أدى الى تأثره بالانكسارات التى أوجدت حافات مندفعة أسهمت بدورها فى ظهور العديد من الاحواض ، ومن الاحواض الهابطة فى الاقليم حوض بحيرة أرميا Urmia البالغ مساحته

نحو ۲۰ الف ميل مربع ، وتبلغ مساحة بحيرة ارميا ۱۵۰۰ ميل٬ وهو ما يعادل ۲۸۸۵ كم٬ وتتسع مساحتها خلال فقرات سقوط الامطار لتصل الى نحو ۲۳۰۰ ميل٬ (۵۹۱۰ كم٬) ويبلغ منسوبها ۱۳۰۰ متر تقريبا فوق منسوب سطح البحر .

ويوجد في الاقليم عدة الحواض اخرى نوجزها فيما يلى :

□ حوض موغان الواقع عند الجزء الادنى لنهر اراكس Araks .

□ حوض خوى ، ويقع شمال حوض بحيرة ارميا السابق الاشارة
 اليه حيث يفصل بينهما مرتفعات ماشوداغ .

وتشكل الحافات الغربية كتل جبلية تبدو في شكل هضاب مرتفعة يزداد ارتفاع منسوبها كلما اتجهنا من الجنوب الشرقى صوب الشمال الغربى ، ويمتد بين هذه الحافات المرتفعة وديان نهرية في شكل خوانق ضيقة ، الا أن بعض وديان هذه الانهار تتسم بالاتساع ، كما هى الحال بالنسبة لنهر آراكس الذي يتراوح اتساعه بين ١٠ ــ ٤٠ ميل ، ويكون هذا النهر خط الحدود السياسية بين ايران والاتحاد السوفيتي وهو يصب في بحر قزوين بعد أن يقطع مساغة ٩٦٠ كيلو مترا هي طول مجراه(١)، ويوجد في الاقليم عدة أنهار أخرى أهمها نهر سيفيد الذي يضم واديه الادنى حوض منخفض عرضه ١٥ ميلا تقريبا وتتوسطه مدينة ميانه ، ويصب هذا النهر أيضا في بحر قزوين قرب مدينة رشت Resht

ويضم اقليم زاجروس الشمالى الغربى عدة مخاريط بركانية (٢) تمثل اعلى اجزاء الاقليم كما هى الحال بالنسبة لجبل سافالان Savalan (١٥٧٨٥ قدم) وجبل ساهاند Sahand (١٥٧٨٤ قدم) وجبل ساهاند Sahand (١٢١٣٨ قدم)

واسهمت وعورة الاقليم وصعوبة ملامحه الطبيعية في صعوبة الاستيطان البشرى ، حيث يتسم السطح بشدة تعقده ووعورته ، كما يتسم المناخ بتطرفه الشديد اذ ترتفع درجات الحرارة خلال شهور الصيف في حين تنخفض بشكل حاد خلال شهور الشتاء ، لذا لا يوجد هنا من أوجه النشاط البشرى سوى حرفة الرعى البسيطة حيث يتجول عدد محدود

 ⁽١) ينبع نهر آراكس من منطقة أرمينيا المندة شرق تركيا حيث توجد منابعه العليا جنوب مدينة أرزوروم Erzurum التركية ٠

⁽²⁾ Cressey, C. B., Op. Cit., p. 568.

⁽³⁾ Brice, W. C., West Asia. London. 1966, p. 162.

من الرعاة فوق السفوح بحثا عن الحشائش خلال أشهر الصيف ، بينما يتبطون الى الوديان المنخفضة خالال شهور الشتاء هربا من البرودة الشديدة على السفوح المرتفعة ،

ويوجد في الاقليم بعض المجتمعات البشرية المستقرة وذلك في مناطق الوديان حيث تتوافر المياه والتربة الزراعية ، لذلك تنتشر زراعة بعض المحاصيل التي تشمل التيغ والشعير والقمح والقطن وبعض انواع الفاكهة ويعد حوض بحيرة أرميا أكثر جهات الاقليم سكانا ، ويوجد هنا مدينة تبريز التي تعد من اهم المدن الايرانية وأكثرها سكانا (أكثر من ٤٠٠ الف نسمة) .

٢ - اقليم زاجروس الاوسط:

يمتد هذا الاقليم من الطرف الجنوبي لزاجروس الشمالية الغربية حتى بندر عباس الواقعة على مضيق هرمز في الجنوب ، ويتميز الاقليم بانتشار الالتواءات التي تبدو في شكل سلاسل متماسكة تمتد في خطوط متوازية تقريبا يفصل بينها وديان عميقة(۱) ، وتتسم هذه الالتواءات بارتفاع منسوبها واتساعها الكبير في الشمال في حين ينخفض منسوبها وتضيق بالاتجاه صوب الجنوب ،

ويتقارب منسوب سطح معظم جهات هذا الاقليم بصورة عامة الا أنه يضم بعض الكتل الجبلية مرتفعة المنسوب جدا بالنسبة لما يجاورها حيث يتراوح ارتفاع بعضها بين ١٣٠٠٠ ــ ١٥٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر،

وتغطى الغابات الجزء الشمالى من زاجروس الاوسط لغزارة امطاره والزراعة هنا محدودة للغاية حيث تتركز الاراض الزراعية في شكل حقول صغيرة متناثرة أو مدرجات محدودة العدد والمساحة على سفوح المرتفعات لذلك يعد الرعى الحرفة الرئيسية السائدة في الاقليم ساعد على ذلك انتشار الحشائش فوق قيعان الوديان الجبلية خلال معظم شهور السنة ، ويتركز السكان أما في مناطق الوديان أو على السفوح الجبلية حيث تنتثر العيون والآبار فقد ساعد التكوين الرسوبي لبعض الكتل الجبلة على اختزانها للمياه ،

⁽¹⁾ Brice, W. C., Ibid., p. 169.

ويتسم الاقليم بظاهرتين رئيسيتين هما:

ا ـ انتشار التلال الملحية وخاصة في الجنوب حيث يرتفع بعضها الى نحو ٥٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وهي تلال قديمة النشاة حيث ترجع نشاة طبقاتها الى عصر الكمبرى ثم تراكمت فوقها رواسب احدث وقد ارتفع منسوب الرواسب الملحية بعد ذلك لتبرز بين الرواسب الاحدث كتلال ملحية لامعة تميز هذا الجزء من مرتفعات زاجروس .

ب _ انتشار المنخفضات الملحية ، وهى عموما صغيرة الحجم وتظهر عند التقاء مرتفعات زاجروس بالهضبة الوسطى ، وبعض هذه المنخفضات ذات تصريف داخلى مثل منخفض شيراز ، منخفض تبريز لذا تضم بعض المستنقعات والبحيرات الملحية في اعمق اجزائها ، وبعض هذه المنخفضات ذات تصريف خارجى بمعنى أن بعض نهيراتها استطاعت شق مجار لها عبر الحافات المحيطة بالمنخفضات ،

٣ _ اقليم زاجروس الجنوبي الشرقى:

تتجه مرتفعات هذا الاقليم في اتجاه عام من الشمال الى الجنوب وذلك في المسافة الممتدة بين بندر عباس وجاسك البالغ طولها 100 ميلا تقريبا • وبعد المدينة الأخيرة _ جاسك _ يتغير اتجاه المرتفعات مرة اخرى ليصبح غربي / شرقى ويعرف الاقليم هنا باسم «مكران» •

وتتسم مرتفعات هذا الاقليم بالتقطع وهي تترك بينها وبين خط الساحل سهل ساحلي ضيق يحيط بخليج عمان ، وهي عموما تبدو في شكل تلال يفصلها عن بعضها عدد من احواض الانهار التي تتجه معظمها نحو البحر في خطوط مستقيمة تقريبا ، ويوجد شمال هذا النطاق من التلال حوض واسع يعرف باسم جاز موريان Murian ، ويغطى سطح هذا الحوض المنخفض رواسب رملية نقلتها الرياح وتبدو في شكل كثبان، ويشغل الجزء الاوسط من حوض جاز موريان بحيرة ملحية يغذيها نهرى هاليرى ، بمبور فقط حيث لا تستطيع المجارى النهرية الآخرى المنحدرة من المرتفعات المحيطة الوصول الى البحيرة لذلك تضيع مياهها في الكثبان الرملية ،

ويحد حوض جاز موريان من جهة الشمال نطاق المرتفعات يمثل خطا لتقسيم المياه بين الحوض وبين الهضبة الداخلية (الوسطى) ، ويعرف الجزء الشرقى من هذه المرتفعات باسم «كوهى بازمان» بينما يعرف القسم الغربى باسم «مرتفعات باريز» .

ويتكون سطح مرتفعات زاجروس الجنوبية الشرقية اما من الصخور العارية أو من الكثبان الرملية ، لذا لا توجد الزراعة هنا الا في شكل بقع متناثرة ، كما انها لا تتعدى زراعة النخيل وبعض الحبوب ، مما دفع السكان الى الاتجاه صوب البحر للحصول على الاسماك كغذاء أساسى ، كما يوجد هنا عدد محدود من الرعاه يتجولون فرق السفوح بحث عن الحسائش الفقرة ،

ثانيا : اقليم المرتفعات الشمالية :

يمكن تقسيم مرتفعات هذا الاقليم الى قسمين فرعيين هما :

البرز وامتدادها الغربى المعروف باسم تلال تاليش .

ب ـ المرتفعات الشمالية الشرقية وتضم أساسا جبال كوبيت داج ،
 الاداج ويفصل بينهما وادى نهر أترك .

وتمتد مرتفعات البرز في شكل قوس كبير يحيط بالحافة الجنوبية لبحر قزوين لمسافة ٥٠٠ ميل تقريبا ، ولا يتجاوز اتساع هذه المرتفعات في اعراض اجزائها ٦٠ ميلا تقريبا ، وتنحدر سفوح هذه المرتفعات بشكل هاد ويصل ارتفاع بعض قممها الى نحو عشرة آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر وذلك على بعد ٣٠ ميلا تقريبا من خط الساحل ، وتبلغ كهية الأمطار على السفوح الشمالية لمرتفعات البرز حوالى ١٠٠ بوصة منويا لذا تعمل عوامل التعرية المائية هنا بنشاط كبير مما أدى الى تعرض هذه السفوح للنحت وتكون الخوانق العميقة التى تجرى السيول خلالها لمججهة صوب الشمال لتنتهى في بحر قزوين ،

ويختلف الوضع تماما على السفوح الجنوبية لمرتفعات البرز حيث وجد بعض الوديان الطويلة التي يجرى خلالها عدد من الانهار تغوق التي تجرى على السفوح الشمالية من حيث طول المجرى ، ومن أمثلتها نهر شاه رود Shah Rud ، والسفوح الجنوبية اقل مطرا من السفوح الشمالية لذا فهى أقل تقطعا بالمياه الجارية .

ويوجد هنا بعض المضاريط البركانية التي يتجاوز ارتفاع بعضها

 ١٦ الف قدم فوق منموب سطح البحر كما هى الحال بالنسبة لقمة ديمافاند Demavand الواقعة شمال شرق طهران والبالغ ارتفاع منموبها ١٨٩٣٤ قدم(١) .

وادت غزارة الامطار على السفوح الشمالية الى وجود غطاء غابى كثيف حتى منسوب يتراوح بين ٧ - ٨ آلاف قدم ، في حين تتسم السفوح منخفضة المنسوب بفقرغطائها النباتي الذي لا يتعدى الاحراش والتي تتدرج بدورها في الفقر حتى تصل الى السفوح العارية تماما والخالية من اى غطاء نباتي .

وتتوافر المياه في بعض النطاقات المتسدة على السفوح الجنوبية لمرتفعات البرز حيث توجد المدرجات النهرية مما آسهم في وجود نشاط زراعي ناجح بها -

ويقع بحر قروين على منسوب ٨٨ قدما تحت مستوى سطح البحر ، وهو يتراجع تدريجيا لانخفاض منسوبه بمعدل سنوى يبلسغ ٨ بوصات تقريبا ، وان كان هذا المعدل يختلف من عام الخر تبعا لكنية المياه التى تنصرف الى بحر قروين ،وثبت من الدراسات أن هذا البحر كان يمتد جنوبا حتى سفوح مرتفعات البرز ، ورغم تناقص مياه بحر قروين فان نسبة الاملاح الذائبة في مياهه تقل كشيرا عن مثيلتها في معظم بحسار العالم فهي مثلا تعادل ٢٥٪ من نسبة الاملاح الذائبة في البحر المتوسط ،

ويسبب هذا التناقص في مياه بحر قزوين خسائر اقتصادية كبيرة للموانى الواقعة عليه حيث أصبح لا يمكن الوصول الى ارصفة هذه الموانى في الوقت الحاضر الا بالقوارب الصغيرة ، وهناك مشروع يهدف الى وصل بحر قزوين بالبحر الاسود عن طريق قناه اصطناعية لتمويض الاول عن المياه التى يفقدها ،

ويحصر بحر قروين بينه وبين السفوح الشمالية لمرتفعات البرز وامتداها الغربى المعروف بتلال تاليش سهلال ساحليا واسعا يقراوح عرضه بين ١٠ - ٧٠ ميلا ويوجد بالقرب من خط الساحل نطاق من الكثبان الرملية يمتد خلفها نطاق من المستقعات والبحيرات الملحية ، يليها نحو

⁽¹⁾ Cressy, G. B., Op. Cit., p. 569.

الداخل نطاق من نباتات «الهير كانيان» وهو أسم محلى يطلق على النباتات التي تغطى السفوح الشمالية لمرتفعات البرز المواجهة لبحر قزوين ويضم الغطاء النباتى هنا اشجار البلوط والاسفندان والفاكهة البرية وخاصة الكمثرى والبرقوق ، وقد ازيلت مساحات واسعة من غابات الهير كانيان وحلت محلها الزراعة ، لذا يعد السهل الساحلى المطل على بحر قزوين من أكثر جهات ايران ازدحاما بالسكان حيث يضم نحو ٢٧٠ من مجموع السكان .

وينخفض منسوب مرتفعات البرز بالاتجاه صوب الشرق حتى نصل الى حوض تروط _ يعرف أحيانا باسم هضبة تروط _ البالغ منسوبه حوالى خصمة آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويرجع تسمية هذا الجزء «بالحوض» الى انخفاض منسوبه بالنسبة لما يجاوره من نطاقات جبلية عالية المنسوب حيث يفصل هذا الحوض بين مرتفعات البرز في الغرب والمرتفعات الشمائية الشرقية في الشرق .

وتفوق المرتفعات الشمالية الشرقية مرتفعات أنبرز في الامتداد والارتفاع ، وهي تتجه بصورة عامة من الشمال الغربي صوب الجنوب الشرقي ، ويعرف جزؤها الشمالي باسم مرتفعات كوبيت داج Kopet deg التي يمتد معها خط الحدود السياسية بين ايران وجمهورية تاجيكستان وقرغيزيسا .

ويعرف الجزء الجنوبي باسم مرتفعات كوهي آله التي يمت الى الغرب منها واد كبير يجري فيه نهران هما كاشاف Kashaf الذي يمتد مصب الجنوب الشرقي في اتجاه افغانستان ، اترك Atreak الذي يتجه نحو الشمال الغربي ليصب في بحر قزوين ، ويقصل هذا الوادي الكبير بين المرتفعات المشار اليها وسلاسل جبلية أخرى تمتد في الغرب تعرف باسم مرتفعات الاداج Aladagh ، ويمثل الوادي الكبير الذي يجرى فيه نهرا كاشاف ممرا طبيعيا في هذا النطاق الجبلي الوعر يصل بين اقليم قزوين من ناحية وأقليم التركمان من ناحية اخرى ، واسهم توافر المياه هنا في زراعة مساحات واسعة وخاصة حول مدينة مشهد الواقعة على نهر كاشاف حيث يزرع القمح والشعير بصفة خاصة .

ثالثًا _ اقليم المرتفعات الشرقية :

يشغل الجزء الشرقي من البلاد ، وهو يمتد من الطرف الجنوبي

للمرتفعات الشمالية الشرقية في الشمال الى اقصى الجزء الجنوبي الشرقي من مرتفعات زاجروس في الجنوب ، ولا يشكل هذا الاقليم وحدة جغرافية ذات ملامح طبيعية خاصة كالاقاليم السابق فالكتل الجبلية هذا مختلفة، الاتجاهات ودرجات الميل كما يفصلها عن بعضها البعض الكثير من الاحواض منخفضة المسوب كبيرة المساحة .

ويتسم اقليم المرتفعات الشرقية بالفقر الشديد فالسطح غير مستو ، يغطيه الحمى في جهات واسعة ، بينما تنتشر الرمال المتحركة في جهات اخرى ، كما يتسم المناخ بالتطرف الشديد ، وكثيرا ما يتعرض الاقليم للرياح القوية التي تمل سرعتها في بعض الاحيان الى نحو ٨٠ ميل/ساعة ، بل ان الرياح تزداد سرعتها خلال شهور الشتاء لتصل احيانا الى ١٢٠ميل/ ساعة · لكل هذه الأسباب يتسم الاقليم بفقره الاقتصادى وبالتالي بقلة عدد سكانه ، اذ لا يوجد هنا سوى اعداد محدودة من السكان تتركز في الوديان المحمية وفي النطاقات منخفضة المنسوب حيث تتبوافر التربات الزراعية وخاصة على جانبي الانهار القليلة التي ياتي في مقدمتها المجرى الأدنى لنهر هيلماند Helmand الذي توحد منابعه في أراضي أفغانستان، ويعرف الجزء الادنى من هذا النهر باسم حوض سيمتان Sistan · ومن المشاكل التي تعانى منها الزراعة في هذا الحوض ظاهرة الفيضانات العالية التي تغطى مياهها مساحات واسعة من اراضي الحوض عندما تسقط الأمطار الغزيرة في أراضي افغانستان خلال بعض السنوات وخاصة أن نهر هيلماند يصب في بحيرة ضحلة تتوسط الحوض وتقع على خط الحدود السياسية بين ايران وافغانستان ٠

رابعا _ اقليم الهضبة الوسطى:

يشكل هذا الاقليم الجزء الداخلى من ايران ، وهو يشغل نحو 20. من اجمالى مساحة البلاد ، ويضم الاقليم بعض الاحواض المقفلة ذات التصريف الداخلى والبالغ عددها ١٢ حوضا رئيسيا ، ويشكل النطاق الاوسط اكثر اجزاء الهضبة انخفاضا حيث يتراوح منسوبه بين ٢ – ٣ الدف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك يصل الانخفاض ادناه في الجزء الجنوبي الشرقي الذي لا يتجاوز منسوبه الف قدم تقريبا

وكان يشغل الأحواض المنتشرة في الاقليم بحيرات قديمة ترجع الى أواخر الزمن الجيولوجي الثالث ، ثم خلفت هذه البحيرات رواسب طميية سميكة بعد جفافها خلال الزمن الجيولوجي الرابع عندما ساد الجفاف هذا النطاق • لذا تحولت الآحواض الى صحارى تاتى في مقدمة نطاقات القارة الآسيوية المقفرة ، الحارة ، الخالية من الحياة بكل صورها ·

ويوجد فى ألهضبة الوسطى عدة مستنقعات ملحية تبدو للعيان وكانها تكوينات ملحية جافة ، ولكنها فى الحقيقة عبارة عن طبقة رقيقة من الملح ترتكز فوق محلول ملحى ولا تتحمل ثقل الانسان ، لذلك يشكل اختراق هذه الجهات خطورة كبيرة مما أسهم فى خلوها من السكان وخاصة ان ملامح بيئتها الطبيعية تتسم بالقسوة البالغة ،

وتعرف المستنقعات الملحية المنتشرة في الهضبة الوسطى باسم الكافير Kavir وهي تشغل نحو 70% من جملة مساحة الهضبة ، أما باقي الهضبة Dasht حن أراضى رملية وصخرية وتعرف الآخيرة باسم الداشت Dasht فيتالف من أراضى رملية وصخرية وتعرف الآخيرة باسم الداشت المباورة للسفوح الجبلية المحيطة بالاقليم ، ففي هذا النطاق فقط تنتشر المراكز العمرانية المتبلية المحيطة بالاقليم ، ففي هذا النطاق فقط تنتشر المراكز العمرانية المتي تتمثل أهمها في طهران الواقعة على السفوح الجنوبية لمرتفعات البرز في شمال الهضبة الوسطى ، بالاضافة الى قم Kuom أصفهان المرقية لمرتفعات يسرد كعمل السفوح الشرقية لمرتفعات وزحروس في غرب الهضبة الوسطى .

ويتسم مناخ ايران بالخصائص الرئيسية التالية :

التطرف الشديد لدرجات الحراررة مما ادى الى وضوح صفة القارية.

التباین الکبیر فی توزیع الامطار حیث تسقط الامطار الغزیرة فی
 اقصی الشمال والغرب ، بینما تقل فی باقی الجهات ، فی حین تنعدم تماما
 فی مساحات واسعة .

□ هبوب الرياح الشديدة لفترات طويلة مما يزيد من الآثار السيئة لتطرف العناصر المناخية الآخرى .

وكان لهذه الخصائص العامة دور مباشر في وجود نوع من المناخ يمكن أن نطلق عليه اسم المناخ الايراني ، ساعد على وجوده الطبيعة الجبلية الراض الدولة التي تتسم مساحات واسعة منها بموقعها الداخلي البعيد عن المسطحات المائية ،

ويلامظ انخفاض درجة الحرارة بصورة حادة خلال شهور الشتاء

وخاصة فى الآجزاء الشمالية حيث تصل احيانا الى ــ ١٣° ف ، وعموما تقل درجات الحرارة فى النطاقات الواقعة الى الشمال من مرتفعات البرز بصورة تغوق مثيلتها فى النطاقات الواقعة جنوب هذه المرتفعات ، فبينما يبلغ متوسط درجة الحرارة ٣٥°ف فى كل من طهران وأصفهان خلال شهر يناير لا يتجاوز هذا المتوسط ١٧°ف فى تبريز خلال نفس الشهر ، والصقيع ظاهرة مالوفة فى الهضبة الوسطى وذلك خلال الفترة الممتدة من اواخر الخريف الى وائل الصيف ،

وترتفع درجة الحرارة خالال شهور الصيف وضاهة في النطاقات منخفضة المنسوب ، ويعتقد أن النطاق الجنوبي من الهضبة الوسطى يعد من احر مناطق العالم الا أن عدم وجود محطات للارصاد الجوية في هذا النطاق يحول دون تأكيد ذلك ، وعموما يتجاوز متوسط درجة الحرارة ٨٠ف في طهران ، ١١٠٠ف في اصفهان خلال شهر يوليو .

والمدى الحرارى اليومى كبير حيث يصل الى ٢٨°ف طهران مما يؤكد سيادة صفة القارية ، ويؤدى الارتفاع الشديد لدرجة الحرارة في النطاقات السلطية الى جعل الجو غير محتمل الاقترانه بنسبة الرطوبة العالية ، ويبلغ متوسط درجة الحرارة على سواحل بحر قزوين ٨٠°ف خلال شهرى بوليو وأغسطس •

وتسقط الأمطار في ايران نتيجة للانخفاضات الجوية الآتية من الغرب وهي تسقط طول العام في النطاق الشمالي المطل على بحر قزوين حيث تتجاوز كمية الأمطار السلوية هنا ٥٠ بوصة تسقط معظمها خلال شهور الشتاء اذ لا تتجاوز أمطار الميف ٥ - ١٥ بوصة وتسقط الأمطار الغزيرة أيضا على مرتفعات زاجروس في الغرب حيث تبلغ كميتها السنوية ٥٠ بوصة وذلك على السفوح الغربية المواجبة للانخفاضات الجوية الهابة من جهة الغرب ، اذ تقل الأمطار على المفوح الشرقية حيث لا تتعدى كميتها المنوية ٥ بوصات شانها في ذلك شان بعض الاحواض المنخفضة مثل حوض مستان في أقصى الشرق ، وتتراوح الامطار السنوية في باقى جهات ايران بين ١٠ الى اقل من ٥ بوصات ١١٠ الران بين ١٠ الى اقل من ٥ بوصات ١١٠)

ويمكن أن نميز بين اربعة اقسام للنبات الطبيعى في ايران هي : 1 _ نطاق الغابات الشمالي حيث تنمو غابات الهيركانيان السابق

⁽¹⁾ World Mark, Op. Cit., p. 111.

ذكرها ، وقد قطعت مساحات واسعة من هسده الغابات وحلت محلها الحقسول الزراعية ،

ب _ غابات النطاقات الجبلية ، وهي غابات مختلطة تضم انواع نفضية مختلطة باخرى صنوبرية وذلك تبعا للمنسوب ، وتوجد هـذه الغابات على السفوح الغربية لمرتفعات زاجروس حيث تغزر الأمطار على المناسيب المرتفعة التي تتراوح بين٦-٧الاف قدم فوق منسوب سطح البحر،

ج ـ حشائش الاستبس ، تنتشر في جهات واسعة من ايران وخاصة في الشمال الشرقى ، وقد ساعد على نموها خصائص المناخ السائدة ، وتشكل هذه الحشائش الغذاء الاساسي لقطعان الاغنام والماعز والماشية التي تربى في البلاد ،

د _ المشائش الصحراوية ، تتراوح بسين القصيرة والفقيرة تبعا لكمية الامطار الساقطة ، وهي تنمو عقب سقوط الامطار القليلة في حين تنبل وتموت بعد ذلك ، وتنتشر هذه المشائش في شرق ووسط ايران .

السبكان:

ينتمى مكان ايران الى السلالة الايرانية الافغانية السائدة في ايران وأفغانستان وباكستان (بلوخستان) وشمال غرب الهند ، ولا تختلف هذه السلالة كثيرا عن سلالة البحر المتوسط ، وأهم صفاتهم الرأس الطويل ، الانف الطويل ، البشرة السمراء .

ويبلغ عدد سكان ايران ٤٠,٥ مليون نسمة عام ١٩٨٧ بعد ان كان عددهم لا يتجاوز ١٤٧٤ مليون نسمة عام ١٩٥٠ ، وزادوا بعد ذلك وأصبحوا ٢٠٤٦ مليون نسمة عام ١٩٥٥ ولا تتجاوز كثافة السكان ٢٩٦٣ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ، ويتركز معظم السكان في مراكز عمرانية صغيرة الحجم باستثناء طهران العاصمة وأكبر المدن الايرانية اذ يبلغ عدد سكانها اكثر من ستة ملايين نسمة وهو ما يكون نحو ٢٢٪ من حملة سكان الملاد ،

ومن المدن الرئيسية نذكر تبريز في الشمال ويبلغ عدد سكانها نصو مليون نسمة ، قم (٦٠٠ الف نسمة) ، اصفهان (اكثر من مليون نسمة) يزد (٢٤٠ الف نسمة) ، كيرمان (٢٠٠ الف نسمة) وكلها تقم علي السفوح الجبلية المحيطة بالهضبة الوسطى ، الى جانب عبدان (٣٠٠ الف نسمة) ميناء ايران الأول الواقع على الخليج العربى ، ومن مراكز العمران

الرئيسية في البلاد مشهد (١٥٥ مليون نسمة) ، الاهواز (٢٠٠ الف نسمة) رشت (٢٠٠ الف نسمة) ، هامدان (٢٧٥ الف نسمة) عام ١٩٨٦ .

النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعة من أهم الحرف الانتاجية في البلاد وأكثرها انتشارا لعظم مساحة الآراضي الزراعية التي تبلغ ١٨١١ مليون هكتار وهو ما يشكل ١٨٠١٪ من جملة مساحة أيران البالغة نحو ١٩٤٨ مليون هكتار ، ومع ذلك لانتجاوز نسبة الآراضي المزروعة بالفعل ٥٠٪ من جملة مساحة الاراضي ومرد ذلك صعوبة البيئة الطبيعية وعدم توافر المباه بدرجة كافية(١) .

وتعتمد ٨٥١٨٪ من جملة الأراضي الزراعية على مياه الرى ، بينما تعتمد باقى الأراضي على مياه الأمطار وهذا يفسر التذبذب الكبير لانتاج ايران من المحاصيل الزراعية في العحديد من السنوات ، وتعدد الأراضي المحيطة بطهران العاصمة من اخصب الأراضي الزراعية في البلاد واكثرها انتاجا لتوافر مياه الرى مما ساعد على زراعة محاصيل القمح والشعير والقطن ، الى جانب اشجار الفاكهة التي تنتشر على السفوح الجبلية بصفة خاصة ، وفيما يلى عرض لاهم المحاصيل المزروعة في ايران:

القمح أهم المحاصيل المزروعة في البلاد واكثرها انتشارا وخاصة في الجهات التي تعتمد الزراعة فيها على مياه الري ، بالاضافة الى اقليم مشهد والاقاليم المحيطة بمراكز العمران الرئيسية مثل تبريز ، شيراز ، كيرمان ، اصفهان ، الى جانب الاودية التي تتخلل مرتفعات زاجروس .

ويتسم انتاج ايران من القمح بالتذبذب من عام لآخر رغم ميله نحو التزايد بصورة تدريجية يتضح ذلك من تتبع القام الجدول رقم (١٣) التى تبين انتاج ايران من القمح خلال بعض السنوات المتدة بين عامى ١٦٥١ .

الشعير : يزرع في نفس مناطق زراعة القمح السابق الاشارة اليها ، ويتسم انتاج البلاد من الشعير بالتذبذب الكبير من عام لآخر ومرد ذلك

⁽¹⁾ Resument, P, & Others. The Middle East - Ageographical Study. London, 1976, 39. 446 - 449.

جدول رقم (۱۳)

(الانتاج بالمليون طن مترى)

الانتاج	السنة	الانتاج	السنة
. ۳ر ٤	1477	٧ر٢	1477
۷ر ٤	1472	۲ر۲	1471
٤ر٥	1940	۳ر٤	1977
٥ر٦	1481	٢ر ٤	. 1174
דעד	1488	۸ر۴	144.
٥ر١١	1992	۱ر۷	1447

زراعته في مناطق واسعة اعتمادا على مياه الأمطار التي تتباين من عام لآخر مما تتعكس آثاره على حجم الانتاج ، فبينما كان انتاج البلاد من الشعير قحو مليون طن مترى عام ١٩٧٠ انخفض في العام التالى ـ عام ١٩٧٠ وأصبح ١٨٥١ الف طن مترى ، ثم مالبث أن تزايد الانتاج عام ١٩٧٠ حين بلغ ١٩٢٣ مليون طن مترى ، واستمر في تباينه بعد ذلك مع ميله الى التزايد الواضح حيث بلغ ١٩٢٤ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ،

الآرز: بزرع في النطاقات الشمالية المطلة على بحر قزوين ، وبينما كان الانتاج لا يتجاوز 40٠ ألف طن مترى عام ١٩٦٣ قفز الى نحو ١٩٦٧ مليون طن مترى عام ١٩٧٠ ، واستمر الانتاج في تزايده ليقابل حاجة الامواق المحلية الآخذة في الاتساع حتى بلغ ١٩٧٧ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ ، ١٩٨٥ مليون طن مترى عام ١٩٩٥ ، ١٩٨٩ .

القطن: من المحاصيل الرئيسية التى تزرع اعتمادا على الرى الصناعى فقط ، لذلك تتركز زراعته فى الشمال والغرب حيث تتوافر المياه ، والقطن من المحاصيل التى حقق انتاجها قفزات كبيرة خلال السنوات الآخيرة حيث يبلغ انتاج ايران منه حاليا ٣١٠ الف طن مترى منويا بعد أن كان لا يتجاوز ١٠٠ الف طن مترى سنويا خلال الستينيات من القرن العثيرين وترجع تلك الزيادة فى الانتاج الى الاهتمام بهذا المحصول لتغطية حاجة الصناعة الوطنية .

وتنتشر زراعة عدد آخر من المحاصيل ياتى في مقدمتها الذرة والتبغ والقصب والخشخان ، وكان المحصول الآخير يزرع حتى عام ١٩٥٥ من اجل انتاج الآفيون الذى كانت تصدر منه كميات كبيرة الى الآسواق الخارجية كل عام،وصدر قانون خلال العام المذكور يحرم زراعة الخشخان لذلك صرفت الدولة تعويضات مالية للمزارعين الذين أضيروا بهذا القانون ولازالت تزرع مساحات بهذا المحصول في الآحواض المنخفضة حيث يسود الجفاف اذ أن سقوط الامطار ولو بكميات ضئلية خلال شهور الصيف حيث يسود الجفاف اذ أن سقوط الامطار ولو بكميات ضئلية خلال شهور الصيف يزيل العصارة المحتوية على الافيون والموجودة في ساق النبات ،

وتتركز زراعة التبغ على طول امتداد سواحل بحر قزوين في الشمال ويبلغ انتاج ايران منه حاليا ٢٢ ألف طن مترى سنويا بعد أن كان ١٥٥ مليون طن مترى عام ١٩٧٥ ·

والرعى من الحرف الرئيسية في البلاد ساعد على ذلك اتساع مساحة المراعى البالغة نحو 25 مليون هكتار وهو ما يوازى ٢٦٦٨ تقريبا من جملة مساحة ايران ، ويعمل بهذه الحرفة اكثر من اربعة ملايين نسمة يتنقلون وراء الكلا والمياه في الجهات المختلفة -

ويبين الجدول رقم (١٤) تفصيل عناصر الثروة الحيوانية في ايران عام ١٩٩٤ ·

حدول دقم (۱۶۱)

(العدد بالليون رأس)

راعوا باليون راءن		جدون رسم ۱۲۱)	
العدد	العنصر	العدد	العنصر
۲ر_	الخيول	٤٥٥٤	الاغتسام
ار_	البغسال	٥ر٢٣	المساعز
٩ر١	الحمير	۱ر۷	الماشية
		ار_	الجمال

تظهر أرقام الجدول رقم (١٤) المكانة الرئيسية التى تحتلها الاغنام بين عناصر الثروة الحيوانية في ايران لانتشار تربيتها على نطاق واسع في النطاقات الجبلية وشبه الجافة ، كما تنتشر تربية الحمير والخيول والبغال والجمال في معظم اقاليم الدولة لاستخدامها على نطاق واسع في أغراض الحمل والجر وخاصة في الجهات الشرقية والوسطى ، في حين تتركز تربية الماشية في النطاقات الزراعية المختلفة ،

وانتاج ايران من الاسماك محدود للغاية في كميته ، الا أنها تشتهر بانتاج الكافيار الفاخر المستخرج من اسماك السترجون التي تعيش في بحر قزوين على نطاق واسع ، وقد بلغت قيمة صادرات ايران من الكافيار الى الاسواق العالمية ٧٢ مليون دولار امريكي عام ١٩٨٥ .

ويعد البترول اهم الموارد المعدنية التى تنتجها ايران فقد بلغ انتاجها منه ١١٢/٥ مليون طن مترى عام ١٩٨٧ ، وبذلك تدرج ايران ضمن اهم دول العالم المنتجة والمصدرة للبترول .

وترجع عمليات البحث والتنقيب عن البتسرول في ايران الى عسام William K. d,Arcy في الحصول على حق التنقيب عن البترول في مساحة تبلغ ٥٠٠ الف ميل مربع في جنوب غربى البلاد لمدة ٦٠ عاما ، على أن يدفع للدولة ٦١٪ من الارباح بعد العثور على البترول ، ونتيجة لكثرة تكاليف عمليات البحث أشرك دارسي معه عددا من المولين وتكونت شركة البترول الانجليزية الفارسية التى عدل اسمها فيما بعد وأصبحت شركة البترول الانجليزية الايرانية

The Anglo - Iranian Oil Company

واكتشف أول بثر بترول في ايران عام ١٩٠٩ وكان ذلك في منطقة مسجد سليمان التي تبعد عن رأس الخليج العربي بمسافة ١٠٠٠ ميل تقريبا لذلك تاخرت عمليات التعدين لمدة أربع سنوات حتى تم مد خط أنابيب لنقل البترول الى ساحل الخليج تمهيدا لنقله الى الأسواق العالمية وخاصة الى أوربا ، أذ أن المنطقة الجنوبية الغربية من البلاد رعوية متخلفة غير ألما بالسكان ، كما تبعد منطقة مسجد سليمان عن المناطق الآهلة بالسكان في شمال البلاد باكثر من ٤٠٠ ميل ، ومعنى ذلك أن الاسواق الخارجية تعد أنسب الاسواق لتحريف انتاج مسجد سليمان من البترول ، وقد بدأ الانتاج الفعلي في المنطقة عام ١٩١٣ حين تمت أول عملية شحن للبترول الايراني الى الآسواق العالمية ، وكان ذلك ايذانا بتوجيه الانظار الى ايران التي تدفقت عليها رؤوس الاموال اللازمة لعمليات التنقيب عن البترول والتي باشرت معظمها شركة البترول الانجليزية الايرانية السابق الاشارة اليها ، لذلك تتابعت الاكتشافات البترولية التي أدت الى تزايد التاج إيران بصورة مطردة وسريعة فبعد أن كان انتاجها لا يتجاوز انتاجها لا يتجاوز التاج الدران بصورة مطردة وسريعة فبعد أن كان انتاجها لا يتجاوز التي المناورة اليوان التورية التي المناوز التي المناوز التاجها لا يتجاوز التاحد اللي التاحد الى التاجها لا يتجاوز التاحد الى التاحد الى التاحد الى التاجها لا يتجاوز التاحد الى التاحد الى التاحد الى التاحيا لا يتجاوز التاحد الى التاحيات التاحد الى التاحيات المياء المناوز التاحد الى التاحيا لا يتجاوز التاحد الى التاحد الى التاحد الى التاحيات الى التاحد الى التاح

۱۳۱۸ الف طن متری عام ۱۹۱۳ بلغ ۱٫۵ ملیون طن متری عام ۱۹۲۷ ، ثم استمر فی تطوره المطرد لیبلغ ۹ ، ۳۳۷ ، ۳۳۷۰ ملیون طن متری خلال السنوات ۱۹۶۰ ، ۱۹۶۰ علی الترتیب،ولیستمر فی تزایده خلال عقود الستینیات والسبعینیات والثمانینیات .

وتتركز حقول البترول الايرانية في النطاق الجنوبي الغربي من البلاد المعروف باقليم خوزستان Khuzistan (عربستان سابقا) ، وتتالف التكوينات الارضية لهذا الاقليم من الحجر الجيرى المسامى المعروف باسم المحبر الاسمارى Asmari Limestone البالغ سمكه نحو ٣٠٠ متر في المتوسط ويتخلل هذه التكوينات مصايد البترول التي تتراوح اطوالها بين ٢٠ ـ ٢٠ كيلو مترا في المتوسط لتكون بذلك أكبر مصايد بترولية متجمعة في نطاق واحد بالعالم(١) .

وفيما يلى عرض لحقول البترول الايرانية وتاريح استغلالها ، وهي من الشمال الى الجنوب :

- □ حقل نفط شاه Naft Shah ، بدأ انتاجه عام ۱۹۲۵ ، وهو يعد بذلك ثانى أقدم حقول البترول الايرانية المنتجة بعد حقل مسجد سليمان.
- □ حقل لالى Lali Field ، بدا انتاجه عام ١٩٤٨ ، وهو يعد احدث حقول ايران البترولية .
- ت حقل مسجد سليمان Masjed Sulaiman ، بدأ انتاجه عام ١٩١٣٠٠
 - □ حقل نفط صافد Naft Safid ، بدا انتاجه عام ١٩٤٥ ·
 - ت حقل نفط كل Naft Cel ، بدأ انتاجه عام ١٩٢٨ ت
- □ حقل أغا جارى Agha Jari بدأ انتاجه عام ١٩٤٥ ، وهو يعد أكبر
 حقول البترول الايرانية وأكثرها انتاجا
- □ حقل بازانون Pazanun، بـدا انتاجه عام ۱۹۶۳ (انتاجه من الغاز الطبيعي) .
 - □ حقل جاش ساران Gach Saran ، بدا انتاجه عام ۱۹٤٠ •
- ويوجد في ايران حقول بترولية بحرية صغيرة تمتد تحت مياه الخلية

⁽¹⁾ Fisher, W. B., The Middle East, London, 1971, pp. 229-231.

العربى اهمها حقول أصفان ديار Esfan diar ، سيروس Cyrus فيريدو Feridu .

ويوجد في ايران شبكة كبيرة من الانابيب لنقل البترول من مناطق الحقول الى جزيرة الخرج Kharg Island وميناء عبدان تمهيدا لنقله الى الامواق العالمية ، ويوجد في عبدان اكبر واهم معامل تكرير البترول في العالم(١) .

وتملك ايران احتياطى كبير من البنرول مقداره نحو ١٠٨٤ مليون طن مترى وهو ما يعادل ١١٦٤٪ من جملة الاحتياطى العالمى ، وبذلك تأتى فى المركز الشاث بين دول العالم من حيث حجم الاحتياطى بعد الملكة العربية السعودية والكويت .

وتصدر البلاد كميات كَكِيرة من البترول المكرر والخام الى الاسواق العالمية وخاصة الى اليابان وغرب اوربا والولايات المتحدة ، وتكون صادراتها حوالى ١٣٪ من جملة البترول الخام الداخل في التجارة الدولية لذا تحتل ايران مركزا متقدما بين دول العالم الرئيسية المصدرة للبترول مثلها في ذلك مثل السعودية والامارات وفنزويلا ، وبلغ انتاج ايران من الطبيعى حوالى ١٩٨٣ مليون قدم مكعب عام ١٩٨٣ ،

وتنتج ایران بالاضافة الی البترول عدة معادن یاتی فی مقدمتها خام الحدید (ملیـونی طن متری) والملـح (۱۱۸ الف طن متری) والکروم (۱۰ الف طن متری) ، الزنك والرصاص (۱۰ الف طن متری) ، الفحم (۱۲ الف طن متری) ، المنجنیز (۵۰ الف طن متری) عام ۱۹۸۵ .

وتبعا للحصر الصناعى الذى أجرى عام ١٩٨٤ يوجد فى البلاد نحو ٧٥١٢ منشأة صناعية كبيرة ، وبلغ عدد العاملين بالصناعة أكثر من ٢ مليون عامل .

وتتعدد الصناعات فی ایران حیث تشمل صناعات تکریر البترول ، انتاج الاسمنت (۱۲ ملیون طن متری)، المخصبات (۲۰۰ الف طن متری) السکر (۲۰۰ الف طن متری) عام ۱۹۸۶ ، بالاضافة الی طحن الغلال

 ⁽١) تعرضت معامل عبدان لخسائر جسيمة خلال الحرب الايرانية العراقية التي اندلعت في أواخر عام ١٩٨٠ .

وخاصة القمح ، غزل القطن والصوف ، وانتاج المنسوجات المختلفة التى تشمل المنسوجات القطنية والصوفية والحريرية .

تركيـــا

تبدو تركيا في شكل لمان ضخم من اليابس يمتد في غرب آميا صوب القارة الأوربية لتضم أيضا جزءا صغير من أوربا ، لذا يمكن اعتبار تركيا دولة آسيوية أوربية ، وتمتد الأراضى التركية بين دائرتى عرض ٣٦° ، ٤٤° شمالا تقريبا أي لماقة تقدر بحوالى ٨٥٠ كم بين الجنوب والشمال، في حين تمتد بين خطى طول ٣٠ ٢٥ ، ٣٠ ٤٤° شرقا تقريبا ، أي لماقة 100 كم بين الغرب والشرق .

وتبلغ جملة مساحة الدولة ٧٧٩٤٥٢ كم٢ (٣٠٠٩٤٠ ميل٢) منها البخرء المعرف ٧٥٥٨٥٥ كم٢ وهو ما يشكل ٩٦٦٩٪ من جملة المساحة في قارة آسيا وهو الجزء المعروف باسم آسيا الصغرى ، أما باقى المساحة وقدرها ٢٣٧٦٤م٢ (٣٣٪) فتمثل الجزء الآوربى من الدولة المعروف باسم تركيا (تراقيا) ويفصل بين الجانبين الآسيوى والآوربى من تركيا مضيق البسفور وبحر مرموه ومضيق الدردنيل ، وهى مسطحات مائية تتمتع باهمية استراتيجية كبرى لدورها كحلقة ربط أو طريق اتصال بين البحر الآسود الذي تطل عليه جمهوريات جورجيا ، روسيا الاتحادية ، أوكرانيا ، ورومانيا وبغاريا في الشمال ، وبحر ايجه والبحر المتوسط في الجنوب ، ومعنى ذلك أن تركيا تتحكم في المضايق التي تربط الدولة المطلة على البحر بخطوط النقل البحرية العالمية ، (شكل رقم ٢١) ،



شكل رقم (۲۱) تركيا

وللجانب الآسيوي من تركيا _ آسيا الصغرى _ ثلاث جبهات بحرية، الأولى في الشمال تطل على البحر الأسود لمسافة ١٢٠٠ كم ، والثانية في الغرب تطل على المضايق وبحرى مرمره وايجه حتى مدينة بوزبورون Bozburan أي لمسافة ١٢٠٠ كم أيضًا لكثرة تعرجات خبط الساحل ، أما الجبهة البحرية الثالثة فتطل على البحر المتوسط في الجنوب لمسافة ١١٥٠ كم تقريبا ، ويطل الجانب الأوربي من تركيا على المضايق وبحر مرمره بجبهة بحرية طولها ٥٤٠ كم ، وبذلك يبلغ اجمالي طول السواحل التركية ٤٠٩٠ كم ، لذلك يخدم الكيلو متر الطولى من هذه السواحل مساحة محدودة من الأرض لا تتجاوز ٥ر ١٩٠ كم وان تباينت هذه المساحة بين ١٩٢١ كم في الجانب الآسيوي ، ٤٤ كم في الجانب الأوربي ، وقد انعكست آثار ذلك على خصائص المناخ وخاصة في النطاقات الساحلية حيث تسود المؤثرات البحرية التي تتوغل ايضا داخل اليابس في نطاقات عديدة لكثرة تعرجات خط الساحل ، وما تبع ذلك من تداخل عدة اذرع بحرية داخل اليابس مكونة عددا كبيرا من الخلجان اهمها سكاريا ، أماسرا ، ايانكيك ، جيرزي ، سامسون ، اردو ترابزون في البحر الاسود ، حمليك ارديك ، ادرميت ، كاندارلي ، ازمبر ، منداليا ، كبرمي ، انيز ، ساروس في بحرى مرمره وايجه ، انطاليا ، ميرسين الاسكندرونة في البحر المتوسط.

ورغم طول سواحل تركيا وتعدد الجزر المواجهة لها وخاصة في بحر ايجه ، الا أنه لا يدخل في اطار حدودها الاقليمية سوى عدد محدود من الجزر الصغيرة أكبرها وأهمها جزيرة أمبروز Imbroz الواقعة في بحر ايجه بالقرب من مدخل مضيق الدردنيل والبالغ مساحتها ٢٨٠ كم٢ (١٠٨ ميل٢) ويقطنها نحو خمسة آلاف نسمة يحترفون زراعة الحبوب والفاكهة والزيتون ، وعاصمتها بلدة أمروز Imroz ، قد احتلتها اليونان خلال الحرب العالمية الاولى ، الا أن تركيا استردتها مرة أخرى عام (١٩٩٣) .

وتتمثل باقى الجزر التركية فى بحر ايجه فى جزيرة بوزكادا Bozcaada المواقعة جنوب الجزيرة السابق الاشارة اليها ، الى جانب عدد آخر من الجزر الصخرية قزمية المساحة تمتد داخل الخلجان السابق ذكرها ولتركيا عدة جزر فى بحر مرمره اهمها واكبرها جزيرة مرمره التى أعطت

⁽¹⁾ Moore, W., The Penguin Encylopedia, Op. Cit., p. 367.

اسمها للمسطحات البحرية المحيطة بها ، بالاضافة الى جزيرتى امرالى Avsa ، وجزر Imrali ، افسا Avsa ، وجزر بويكادا Burgazada ، بورجازاده Buyakada ، بورجازاده كناليادا Kinaliada في النطاق الشمالي من بحر مرمرة بالقرب من المطنبول .

المظاهر الطبيعية:

تمثل آسيا الصغرى _ الجزء الآسيوى من الدولة _ جزءا من الحوض البحرى القديم الذى كان معروفا ببحر تئس والذى تراكم فوق قاعه رواسب سميكة تعرضت للضغوط الارضية خلال الزمن الجيولوجى الثالث مسع حركة الالتواعات الالبية ، مما أدى الى ظهورها فوق سطح البحر، وتتالف الطبقات الارضية هنا من تكوينات متسالية تنتمى الازمنة الجيولوجية الاول والثانى والثالث ، كما تغطى رواسب الزمن الرابع مساحات واسعة من الاناضول .

وتظهر التكوينات الجرانيتية والبركانية في نطاقات متفرقة أميزها تلك المتدة حول انقرة والى الشمال منها ، وايضا من قيصرية Kayseri في قلب الآناضول ، وتنتمى تكوينات السلامل الجبلية الالتوائية التى تحيط بالآناضول من ناحيتى الشمال والجنوب للزمنين الثانى والثالث ، وتتراوح التكوينات السطحية لنطاق الآناضول الآوسط بين الصخور المتحولة من النيس والشست والصخور الرسوبية القديمة ، في حين يغطى النطاق الشمالى الشرقى من الهضبة تكوينات بركانية حديثة ،

ويمكن أن نميز بين أربعة أشكال رئيسية للسطح في تركيا هي :

- □ مرتفعات بنطس ٠ □ مرتفعات طوروس ٠
 - □ هضية الأناضول ·
 □ السهول الساحلية ·

مرتفعات بنطس Pontus

تمثل امتدادا شرقيا لمرتفعات الالب الأوربية ، وهى تحيط بهضبة الأناضول من جهة الشمال وتمتد في اتجاه عام من الغرب الى الشرق على طول البحر الاسود في شكل سلاسل جبلية متتالية يتراوح منسوبها بين ٧٥٠٠ مدم قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومن أشهر قممها اسيك داج (١٩٥٠ مدم) ويتفرع من ٨٧٠٢ الله عدم) ويتفرع من

مرتفعات بنطس في بعض المواقع سلاسل جبلية فرعية تتجه معظمها صوب البحر الآسود في الشمال ، واهم هذه السلاسل الفرعية مرتفعات الجساز Ligaz (تضم قمة يصلل منسوبها الى A£10 قدم فوق مستوى سطح البحر) كانيك Canik ، ريزى Rize ، كوره Corub .

ونتج عن الحركات الارضية التى تعرضت لها هذه المرتفعات تكون بعض الثغرات التى اتاحت لبعض المجارى المائية التى تنبع من بعض سفوح هذه السلاسل أن تنساب خلالها فى اتجاه عام صوب الشرق لتصب فى البحر المتوسط ، لذا يظهر الشكل العام لهذه السلاسل المتتالية ككتل جبلية متقطعة بفعل اللغرات التى تخترقها الأودية النهرية التى يأتى فى مقدمتها انهار كوره Coruh ، هرست Harsit ، كيزوارمك Kizu Irmak . كيزوارمك Sakarya ، سكاريا Gokirmak .

مرتفعات طوروس (Toros) عرتفعات

تشكل امتدادا لمرتفعات الالب الدیناریة التی تشغل الجزء الغربی من شبه جزیرة البلقان علی طول امتداد البحر الادریاتی ، والتی تختفی تحت میاه البحر لتظهر بعد ذلك فی شكل متقطع فی عدة جزر منها كریت، رودوس ، قبرص ، ثم تختفی تحت میاه البحر لتظهر مرة آخری فی جنوب آسیا الصغری من جهة الجنوب جنوب آسیا الصغری من جهة الجنوب وتمتد فی اتجاه عام من الغرب الی الشرق علی طول البحر المتوسط ، وحی تتألف من تكوینات جبریة ذات مسامیة كبیرة ، وتقل هذه المرتفعات فی وعورتها عن مرتفعات بنطس وان كانت أكثر منها ارتفاعا حیث یتراوح منسوبها بین ۱۲۰۰۰ عدم فوق مستوی سطح البحر ، ومع ذلك تضم الد بد من القمم الجبلیة عالیة المنسوب كما هی الحال بالنسبة لقمم الاداج و ۱۸۲۸ مدم) ، اهرداجی Ahirdagi قدم) ، مدتسیز عبیك داج Ahirdagi قدم) ، ارسیاس Erciyas (۱۲۸۰۱ قدم) ، ارسیاس Erciyas (۱۲۸۸۰ قدم) ،

وتتمم مرتفعات طوروس بانصدارها الشديد صوب سهبول البحر المتوسط وبخروج سلاسل فرعية منها تمتد في شكل السنة جبلية مرتفعة عملت على تقطيع المتداد السهل الساحلي الجنوبي وخاصة انها أي هذه السلاسل الجبلية تتجه بصورة عامة صوب الجنوب كما هي الحال بالنسبة لسلاسل باي Maras ، سلطان Sultan ، ماراس

ويخترق مرتفعات طوروس مجموعة من الانهار التى تتجه صوب الجنوب لتصب فى البحر المتوسط كما هى الحال بالنسبة لانهار دالامان لمجنوب للاصلاء ، كوكا Kopru ، كسو Aksu ، كوكا Cakit ، جوك Gok

وتنثنى سلاسل طوروس شمال خليج الاسكندرونة لتتجه صوب الشمال الشرقى حتى تلتقى بسلاسل بنطس عند عقدة أرمينيا البالغ ارتفاعها أكثر من عشرة آلاف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويتكون من التقاء مرتفعات بنطس وطوروس كتلة جبلية ضخفة تتسم بشدة تعقدها وارتفاع منسوبها وتعد ارارات Ararat (۱۳۱۵ قدم فوق مستوى سطح البحر) اعلى قممها وأشهرها ، وتقع هذه القمة الجبلية في نطاق بركاني يتعرض لحدوث الزلازل تماما كما هي الحال في نطاق مرتفعات بنطس .

هضبة الأناضول:

تشغل نحو ثلث مساحة تركيا ، ويطلق عليها أحيانا أسم الهضبة الحوضية لاحاطتها بالسلاسل السابق الاشارة اليها ، ويتراوح منسوبها بين ٢٠٠٠ حدم قوق مستوى سطح البحر ، وهى تتالف من مجموعة الهضاب الداخلية التى تقطعت بفعل المجارى المائية التى تنبع من الحاقات الجبلية للهضبة والسابق دراستها والتى تجرى على سطح الهضبة لمسافة متباينة قبل أن تصب في المسطحات البحرية المتمثلة في البحر الاسود شمالا وبحر ايجه عربا والبحر المتوسط جنوبا ،

وتاثر القسم الغربى من الهضبة بالحركات التكتونية التى ادت الى هبوط مطح الارض في الغرب وتكون بحر ايجه ، لذلك يظهر في هذا النطاق الغربى من الهضبة بقايا الكتل الحبلية ، كما تظهر بعضها امام الساحل مكونة جزر صخرية صغيرة مبق الاشارة اليها ، وينحدر مطح هذا القسم من الاناضول صوب الغرب حيث تمتد المسطحات البحرية المتثلة في المضايق وبحرى مرمرة وايجه ، لذا تتخدر الانهار الغربية في نفس الاتجاء لتصب في المسطحات المائية المسار اليها ، ويعد مندرس الانسارة البحرية Simav ، جديز Gediz ، ميماف Simav ، كيرمستى المساحداء الهارة الغربة المسارة المناولة المناورة والمناورة والمناورة المناورة من هضبة الاناضول .

ويتصف القسم الأوسط من الهضبة بتضرسه الشديد لبروز بعض الكتل الجبلية والنطاقات التلالية على سطح الهضبة مما أدى الى ظهور نطاقات منخفضة النسوب بين هذه الكتل والنطاقات تجمعت فيها المياه مكونة نطاقات مستنقعية وبعض البحيرات التي تعد بحميرة توز Tuz أميزها وأكبرها مماحة حيث تبلغ مساحتها ١٦٠٠ كم٢ (١٣٥ ميل٢) ، وتتناقص مساحة البحيرة بصورة ملموسة خلال شهور الصيف بفعل عمليات التبخر، وتوجد بحيرة تحوز على ارتفاع ٨٠٠ مترا فوق منسوب سطح البحر . ويعتد على سطح الهضبة بحيرات اخرى عديدة منها ماجلي Magil بيسير Eber ، اكسهير Akschir ، ابسير تعاطى .

ويتسم القسم الشرقى من الاناضول بضيقه الملحوظ مع شدة تضرس سطحه ، ومرد ذلك أن سلاسل طوروس السابق دراستها يتحول اتجاهها عند رأس خليج الاسكندرونة صوب الشمال الشرقى بفعل تاثير كتلة شبه المجزيرة العربية القديمة شديدة الصلابة والمقدة الى الجنوب منها ، لذلك يضيق سطح الهضبة نتيجة لتغير اتجاه هذه السلاسل والتقائها شرق الهضبة بسلاسل بنطس مما أسهم في وعورة القسم الشرقى من الاناضول وارتفاع منسوبه بالاتجاه صوب الشرق حتى نصل الى هضبة ارمينيا التى تملل ارارات اعلى قممها (١٢١٤٥ قدم) .

ويمثل القسم الشرقى للهضية منطقة لتقسيم المياه وتوزيعها على جهات متعددة حيث ينبع منها عدة مجارى مائية اهمها بعض الروافد المليا لنهر اراكس Arakes - Araks الذي يتجه صوب الشرق ليصب في بحر قروين ، ويمتد جزء كبير من مجراه مع خط الحدود السياسية بين ازربيجان وايران ، الى جانب الروافد العليا لانهار دجلة والفرات المتجهين صوب المجنوب بصورة عامة ، اراس Arak المتجه صوب الشرق ، كورا Kura المتجه صوب الشرق ، كورا المتجه صوب الشرق ، كورا الاناشول، وهي تعد اكبر البحيرات التركية من حيث المساحة (٣٧٦٣كم٢) وإعلاها منسوبا (١٧٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر)(١) .

السهول الساطية:

يتباين اتساع السهول الساطية التركية من نطاق الخر تبعا لمدى

⁽¹⁾ Branigan, K. & Jarrett, H., The Mediterranean Lands, London, 1975, p. 496.

اقتراب السلامل الجبلية من خط الساحل ، وتتسم السهول الساحلية الشمالية بضيقها الواضح وان كانت نتسع بشكل كبير في نطاقات الاودية النهرية المتجهة صوب البحر الاسود كما هي الحال بالنسبة لسهول كوره، هرست ، كيزوارمك ، فيايوس ، سكاريا ، ونجح الانسان هنا تحت ضفط الحاجة الى الاراضى الزراعية في تحويل بعض السفوح الجبلية الى مدرجات استغلت في الزراعة .

وتمتد في الغرب سهول بورصة Bursa ، ازميت Izmit على الجانب الشرقي لبحر مرمرة ، منديراس Mendera ، مانيسا Manisa هيرموس في القرم المردا، وكلها سهول خصبة تستغل في الزراعة على نطاق واسم ، بل أن بعضها تعد اهم النطاقات الزراعية في تركيا كما هي الحال بالنسبة لسهول ازميت الشهيرة بانتاج التبغ ، ويورصة الشهيرة بانتاج الزيتون وتربية النحل ودورة القز لانتاج الحرير ، ومنديراس الشهيرة بانتاج الحبوب وخاصة القمح .

ويمتد جنوب هضبة الاناضول سهول ساحلية واسعة تطل على البحر المتوسط اشهرها سهول سيليسيا Cilicia المشهورة بانتاج القطن والتى تعد ادنة Adana اهم مراكزها .

ويمكن تقسيم سطح الجانب الأوربى من تركيا (تراقيا) الى ثلاثة اقسام رئيسية هي من الشمال الى الجنوب :

مرتفعات سترانسا Stranca ، تشكل امتدادا لمرتفعات البلقان وهى تمتد في اتجاه عام من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقى بمحاذاة ساحل البحر الاسود ، ويتراوح منسوبها بين ١٠٠٠ ــ ٣٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

مهول ارجيني Ergene ، وتعتد في النطاق الاوسط من تراقيا حيث يجرى نهر ارجيني الذي ينبع من مرتفعات سترانسا في الشمال ليتجه صوب الغرب والجنوب الغربي بصورة عامة حتى قرب خط الصدود السياسية مع اليونان حيث يتصل بنهر ماريتزا Maritsa قبل أن يصب الكثير في بحر إيجه .

⁽²⁾ Brice, W. C., South-West Asia, London, 1966, p. 177.

مِرتَفَعاتَ تَكَيِرداج Tekirdag عَدَ تَمَدَدُ فِي النظاقِ الْجَنُوبِي مِن تَراقَيا علي طول الساحل الشمالي الغربي ليحر مرمره ، وهي مرتفعات تقل في منسوبها عن المرتفعات الشمالية حيث يتراوح بين ١٠٠٠ - ١٥٠٠ قدم فوق مبتوي سطح البحر .

ويمكن تقسيم آسيا الصغرى مناخيا الى نطاقين متميزين هما نطاق هضبة الاناضول حيث تسود خصائص المناخ القارى الجساف ، ونطاق الاراض البحلية حيث تجود خصائص مناخ البحر المتوسط .

وتتمم الأراغى السهلية أسيادة مناخ البحر المتوسط أذ تتراوح درجة المحرارة في نظاق السواحل الشهالية بين ١٤° م ٥٠٠ خلال شهر يناير في حين تتراوح بين ٥٠٠ م ١٠٠ في شهر يوليز ، تتسم سواحل بحر ايجه يصيف أمرز نسبيا حيث يقل متوسط درجة الحرارة بها عن ٥٠٠ ف خلال شهر يوليو بحكم موقعها البحري وكثرة تعرجاتها ، وتتميز سهول الجنوب بارتفاع درجة حرارتها بشكل كبير خلال شهور الصيف حتى أنها تتجاوز في بعض الإحيان ١١٠ في، بينما تتهم باعتدال درجة حرارتها خلال الشتاء،

ويهب على النطاقات الساحلية في بعض الكحيان رياح بازدة مخلية من النطاقات الجبلية المرتفعة المجاورة مما يؤدى الى حدوث موجات برد شديدة و وتتسم سواحل بحر مرمره الجنوبية بانخفاض درجة حرارتها بمككل ملحوظ خلال شهور الشتاء حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة بها حوالى ٤٠ف في يناير •

وتسقط الامطار الشنوية على السواحل الغربية والجنوبية ، وهي محدودة الكمية حيث لا تتجاوز ٣٠ بوصة في المنة ، أما سواحل البحر الابتور في الشمال فتتميز بامطارها الغزيرة التي تبلغ ١٠٠ بـوصة في السنة(۱) وقد ساعد على غزارة الامطار هنا طول الفصل المطير الذي يشمل شهور الخريف والشتاء والصيف وان كانت معظم الامطار تسقط خسلال فضلي النخريف والشتاء ، وتقل كمية الامطار التي تستقبلها السهـول الناخلية بالاتجاء صوب الغرب تبعا لعاملي الارتفاع فوق منسوب سطح البحراء والتيام الرياح بالنسة السلامل الجبلية ،

وتتعرض هضبة الاناضول لهبوب الرياح الشرقية الباردة خلال شهور

⁽¹⁾ Worldmark, Op. Cit., p. 339.

البتاء وحتى أوائل الربيع مما يؤدى الى انخفاض درجة الحرارة حتى تبلغ الصغر المثوى ، وتبع ذلك تراكم الللوج فوق سطوح الاودية لفترات نتراوح بين شهرين واربعة شهور ، كما تستمر الرياح الباردة في هبويها على هضبة الاناضول حتى خلال شهر ايريل ، وتتسم شهور الصيف يارتفاع درجة الحرارة وبتعرض جهات واسعة لهبوب العواصف المترية ، ويشيه نظام سقوط المطر هنا نظيره في اقليم البحر المتوسط في الغرب والجنوب حيث تسقط الامطار خلال شهور الشتاء ولا تتجاوز كميتها عثر يوصات، في حين يسود الجفاف خلال شهور الصيف ،

ويصود النطاق الشرقى من الآناضول حيث تعدد هضبة ارمينيا الحوال مناخية قارية تتسم بشدة تطرفها الحرارى وبقسوة برودتها خلال الشتاء حتى أن منطقة أرزوروم Erzurum الواقعة شمال غرب بحيرة فان تشتهر . يانها سيبيريا التركية حيث تنخفض درجة حرارتها الى أقل من 10ف خلال نصف السنة الشتوى وتغطى الثلوج سطوح الاودية والسهول المنشرة في أرمينيا بشرق الاناضول لفترات تتراوح بين 1 - 0 شهور في السنة .

ويتسم مناخ اسطنبول كمحطة مناخية ممثلة للنطاق الأوربي بارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف وان كانت لا تتجاوز من ف خلال شهر يوليو ، في حين لا تنخفض عن ١٧ في شهور الشتياء التي يكثر تساقط الثلوج خلالها وتسقط الأمطار هنا طول العام وتبلغ كميتها السنوية نحو ٢٩ بوصة بمعدل بوصة تقريبا كل شهر .

تتحدد أشكال النبات الطبيعي في تركيا على اساس عاملي خصائص، المناخ والارتفاع فوق منسوب سطح البحر ، وقد تبع عظم مساحة النطاقات الحبلية التي تشكل نحو ٨٠٪ من جملة مساحة البلاد اتساع المساحات التي تغطيها النباتات الطبيعية ، وتبدو ظاهرة التدريج النباتي تبعا لعامل الارتفاع فوق منسوب سطح البحر بوضوخ فوق المرتفعات الجبلية السابق دراستها ، اذ يمكن أن نميز بين ثلاثة نطاقات نباتية فوق سفوح بنطس تبدأ بنباتات البحر المتوسط دائمة الخضرة على السفوح الدنيا ، يلها نطاق اللغابات النفضية في نطاق ثالث للغابات المسوورية ينتهى عند منسوب ١٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، في حين تغطى المزاعى الابية السفوح العليا التي يتجاوز منسوبها ١٠٠٠ قدم ، وتسود خباتات البحر المتوسط دائمة الخضرة المنفوح العنيا لمرتفعات طوروس حتى البحر المتوسط دائمة الخضرة المنفوح العنيا لمرتفعات طوروس حتى

ارتفاع ٥٠٠٠ قدم تقريبا فوق منسوب سطح البحر ، يليها نطاق الغابات الصنوبية حتى منسوب ٨٥٥٥ قدم تقريبا فوق مستوى سطح البحر ، في حين تسود المراعى السفوح التي يتجاوز ارتفاعها هذا المنسوب .

وتنتشر الحشائش المعتدلة فوق هضبة الاناضول التى ينعدم فيها نمو الاشجار لضالة امطأرها وخاصة فى الوسط والغرب ، ومع ذلك تنمو بعض المجموعات الشجرية متباينة الخصائص على جوانب الاودية النهرية التى تخترق الهضية فى اتجاهات مختلفة ،

وتشكل الغابات اهم اقسام النبات الطبيعى فى تركيا واكثرها قيمة من الناحية الاقتصادية وأوسعها انتشارا حيث تغطى مساحات واسعة تقدر بحوالى ٢٠٠١٧ مليون هكتار • وتتركز أكثف غابات تركيا فى الشمال فوق سفوح مرتفعات بنطس وخاصة فى قسمها الشرقى لغزارة الأمطار ويعد اللبوط والقسطل والزان والصنوبر والشربين اهم أنواع أشجار هذا الاقليم الذى يضم نطاقات واسعة لم تستغل على مستوى تجارى كبير لصعوبة لدى يضم بناقى جهات البالد ، عكس الوضع بالنسبة النطاقات الغابية المنتشرة على سفوح طوروس فى الجنوب والتى يشكل البلوط والقسطل اهم اشجارها حيث تستغل على نطاق واسع منذ زمن بعيد لسهسولة ربطها بالآسواق التركية وخاصة فى الغرب •

المسكان:

تشكل تركيا جزءا من العالم القديم حيث نشات الحضارات البشرية القديمة التي يمثلها هنا الحضارة الحيثية ، فقد ساد الحيثيون في آسيا الصغرى وكل شرقى البحر المتوسط الالف الثانية قبل الميلاد(١) حين شكلوا أقوى مرحلة حضارية تالية للنفوذ الاغريقي حيث كونت جزءا من امبراطورية الاسكندر الاكبر ،

ويحدثنا تاريخ تركيا عن انتشار الامارات السلجوقية بها خلال القرن الثالث عشر الميلادى حين كانت تتعرض لغزوات قبائل المغول حتى نجحت جماعات من الفرسان كانت تتركز اساسا في هضبة الاناشول ـ عرفت فيما بعد بالاتراك العثمانيين ـ في فرض سيطرتها على جميع انحاء البلاد وتاميس الدولة العثمانية التي تعرضت لهزيمة عنيفة في اوائل القرن

⁽¹⁾ Branigan, K., & Jarrett, H, Op. Cit., p. 501.

الخامس عشر لنجاح قوات المغول بقيادة تيمور لنك في هزيمتها هزيمة منكرة ، ألا أن العثمانيين نجحوا بعد ذلك في تنظيم صفوفهم وتدعيمها مما ساعدهم على هزيمة المغول وفرض سيطرتهم على نطاقات واسعة من العالم وخاصة في عهد السلطان سليمان (١٥٦٠ – ١٥٦٦) حين اتسعت الامبراطورية العثمانية لتخضع لسيطرتها أكثر من ٤٠ مليون نسمة(١) ولتبلغ مساحتها نحو مليون ميل مربع أذ امتد نفوذها من المجر شمالا الى شبه الجزيرة العربية جنوبا ، ومن بحر قزوين والخليج العربى شرقا الى الجزائر غربا ،

وبدات تركيا تفقد معتلكاتها بصورة تدريجية منذ عام ١٦٩٩ وحتى هزيمتها في الحرب العالمية الأولى ، لذا لم يعد لتركيا سوى الأناضول في اسيا ، في حين انحسرت معتلكاتها الأوربية واصبحت قاصرة على مساحة صغيرة تحيط بمدينة اسطنبول (تراقيا) ، بل الأكثر من ذلك أنه اعطى لليونان بعد انتهاء الحرب العالمية الأولى رقعة من الأرض حول ازمير وتم اعلان حياد المناطق على جانبي البوسفور والدردنيل ، ورفض الشعب التركي هذا الوضع الشائن لذا قامت الثورة التركية برعامة كمال اتاتورك عام ١٩٢٢ واستطاعت استعادة اقليم ازمير من اليونانيين وأنهاء حكم السلاطين العثمانيين في القسطنطينية – اسطنبول – واتخاذ انقرة عاصمة للدولة التي استردت أراضيها بصورتها الحالية وأعلن قيام الجمهورية في اكتوبر عام ١٩٢٣ ،

وانعكس الوضع التاريخي المشار اليه مع ملامح البيئة الطبيعية على الخصائص المجنسية لسكان تركيا والتي تتسم بتباينها الكبير • ويشكل الاتراك غالبية السكان وهم عبارة عن عنصر سكاني ينتمي للمجموعة القوقازية وقد مبق الاشارة الى اهم خصائصه عند دراسة سكان العالم الاسلامي •

ويوجد في تركيا اقليات جنسية عديدة نعرضها فيما يلى :

الاكراد ، يتركزون في النطاق الجبلي المقد في جنوب شرق تركيا ، ويقدر عددهم بنحو 700 مليون نسمة ·

الشركس ، عنصر سكانى وفد من اقليم القوقاز ليستقر في شمال شرق

⁽¹⁾ Cressey, G. B., Op. Cit., p. 524.

البلاد هربا من الاضطهاد الروس وخاصة أنهم مسلمون ، ويبلغ عددهم نحو ٢٥٠ الف نسمة معظمهم رعاة ٠

التركمان ، بقايا الاتراك السلاجقة ، وهم يقطنون القسم الشرقى من الاناضول ويحترفون الرعى .

اليوروك ، يشبهون التركمان في أصلهم السلجوقي ، وهم يعيشون في نطأق الهضاب الوسطى لآسيا الصغري .

اللاظ ، مجموعة سكانية وفدت من القوقاز لتستقر على ماحل البحر الأسود شرقى مدينة ترابزون Trabzoa لتحترف فلاحة الأرض والتجارة والصيح البحرى .

الأشوريون ، يعيشون في منطقة بحيرة فان شرقى الاناضول .

ألبومساك ، يعيشون في تراقيا - الجانب الآوربى من تركيا - ولهم لغة خاصة بهم تشبه اللغات السلافية ، وكانوا في الآصل مسيحيين ثم اعتنقوا الاسلام خلال القرن الخامس عشر الميلادي ،

اليونانيون ، يتركزون غرب آسيا الصغرى وخاصة في اقليم ازمير ، ويقدر عددهم بنحو ١٥٠ الف نسمة ،

الآرمن ، يعيشون في نطاقات متفرقة اكبرها في شرقى البلاد ، الى جانب اسطنبول ومنطقة قيليقيا ، ويقدر عددهم بحوالى 10 الف نسمة ٠

البلغار ، يقطنون الجانب الأوربى ويبلغ عددهم اكثر من ٤٠ الف سمة تقريبا .

ويبلغ اجمالى عدد السكان في الوقت الصاضر ١٣٦٤ مليسون نسمة (عام ١٩٦٥) يتباين توزيمهم على جهات الدولة المختلفة حيث يتركزون بدرجة كبيرة في نطاقين رئيسين هما ، الساحل الجنوبى الشرقى للبحر الاسود ، ونطاقات الاودية والسهول الفيضية والاحواض الخصبة المنتشرة على ساحل بحر ايجه في الفرب حيث تتجاوز كثافة السكان في النطاقين ٢٥٠ نسمة في ١٨٠٠ نسمة في الميل المربع ، في حين تقل كثافة السكان عن ٢٥ نسمة في الميل المربع ، في حين تقل كثافة السكان عن ٢٥ نسمة في الميل المربع ، في حين تقل كتافة السكان عن ١٥ نسمة في الميل المربع ، في حين تقل كتافة السكان عن ١٥ نسمة في الميل المربع ، والجنسوب ،

ويلاحظ ارتفاع كثافة السكان بصورة ملحوظة فى نطاقات شريطية الامتداد تتفق فى توزيعها مع الاودية التى تخترق نطاقى بنطس وطوروس عبر الثغرات الجبلية السابق الاشارة اليها وتتركز اكبر مراكز العمران التركية في النطاقات الغربية والشمالية والجنوبية حيث ترتفع كثافة السكان لاتساع مساحة الأراضي الزراعية ووفرة مياه الأمطار مما أدى الى تركز خمس مدن مليونية في النطاقات المشار اليها وهي اسطنبول (٥ر٥ مليون نسمة) ، انقرة (٢٦٣ مليون نسمة) ، ادنة نسمة) ، أزمير (١٥٥ مليون نسمة) ، قونيا (١/٤ مليون نسمة) ، ادنة (١/٢ مليون نسمة) .

النشاط الاقتصادى:

تتصدر الزراعة الحرف التي يمارسها السكان في تركيا من حيث الانتشار وعدد العاملين ، حيث تبلغ مساحة الاراضي المزروعة والقابلة للزراعة حوالي ۲۰۸۹ مليون هكتار وهو ما يكون ۱۳۵۸ من جملة مساحة البلاد، وتتسم الاراضي الزراعية في تركيا بخصوبتها العالية وبتناثرها في شكل بقع زراعية نتيجة لطبيعة الارض الوعرة – الهضبية والجبلية – ويبلغ عدد العاملين بالزراعة ۲۰۷۷ مليون نسمة وهو ما يوازي ۲۰۷۵ من جملة العاملين (عام ۱۹۹۲) مما يعكس اهمية الزراعة في الاقتصاد الوطني .

وكانت الزراعة تحتل المركز الثانى بين الحرف التى يمارسها الاتراك بعد الرعى وذلك قبل عام ١٩٢٣ ، الا أن حركة الاصلاح التى بداها اتاتورك والتى شملت تطوير قطاعات الانتاج واستغلال الموارد الطبيعية المتاحة ادت الى احتلال الزراعة المركز الأول بين الحرف الانتاجية منذ العبام المذكور .

ويخصص نحو ٨٠٪ من جملة مساحة الأراضي الزراعية لزراعة محاصيل الحبوب ١٨٠ التى تضم أساسا القسح والشهير والذرة والشيلم والشوان والارز و وبعد القسح أهم المحاصيل المزروعة في تركيا واكثرها انتشارا للائمة ملامح البيئة الطبيعية لزراعته ، لذا تبلغ مساحة حقوله نحو ٦٠٦ مليون هكتار وهو ما يشكل أكثر من ثلث الاراضي الزراعية البالغ مساحتها حوالي ٢٧٦ مليون هكتار مما يظهر أهمية القمح ودوره الكبير في بنيان الاقتصاد الزراعي الوطني .

وبلغ انتاج تركيا حوالى ٥٧/٥ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٣ر٣٪ تقريبا من جملة الانتاج العالمي ، لذلك تحتل المركز الثالث بين الدول

⁽¹⁾ Branigan, K., & Jarrett, Op. Cit., p. 506.

الآسيوية المنتجة للقمح بعد الصين الشعبية والهند · وتتركز معظم أراغى القمح في السهول الساحلية وخساصة في اقليم أزمير ، وفي نطساق هضبة الآناضول حيث يمثل أهم الماصلات الزراعية ·

ویتذبذب الانتاج من عام آخر تبعا لتباین کمیة الامطار ، ومع ذلك لایقل الانتاج سنویا خلال عقد الثمانینیات عن ۱۱ ملیون طن متری وان قل عن ذلك خلال عقد السبیعینیات حیث بلغ نحبو ۱۹۷۷ ملیون طن متری عام ۱۹۷۵ رغم انه لم یتجاوز عشرة ملایین طن متری خلال عامی ۱۹۷۰ ، ۱۹۷۳ مما یؤکد خاصیة تذبذب الانتاج الترکی من القمح ، وقد بلغ انتاج البلاد اقصاه عام ۱۹۹۳ (اکثر من ۲۱ ملیون طن متری) ،

وتنتج ترکیا کمیات کبیرة من الشعیر والذرة والشوفان والارز بلغت سنویا خلال عقد الثمانینیات ۷ ملیون ، ۸ر۱ ملیون ، ۲۳۰ الف، ۲۰۰ الف طن متری علی الترتیب تقریبا ،

ويشكل القبغ محصولا نقديا رئيسيا حيث يتراوح المنتج منه بين المراح المنتج منه بين المراح النتج العالم تقريبا ورغم الضالة النسبية للانتاج التركى من التبغ الا أن نوعيته جيدة مما اكسبها شهرة واسعة في الاسواق العالمية وقد ادخلت زراعة التبع في تركيا عام ١٦٠٢ وكانت الاصناف المزروعة امريكية الاصل الا أن زراعتها هنا أكسبتها صفات جديدة و وتنتشر زراعة التبغ في النطاقات الساحلية المطلة على البحر الاسود في الشمال وعلى بحر ايجة في الغرب وتشكل مصمون Samsun وبافرا Bafra على البحر الاسود ، وازميت التسل على بحر مرمرة ، والنطاق المتد بين مدينة أزمير ووادى نهر منديراس اهم مراكز زراعة التبغ التركية .

وتصدر الدولة ٦٠٪ تقريبا من انتاجها الى الآسواق العالمية ، لذلك تساهم بحوالى ٢٪ من صادرات التبغ الدولية وبلغت قيمة صادرات تركيا من التبغ ٢٧٨ مليون دولار امريكي وهو ما يعادل ٧ر٣٪ من قيمة صادرات الدولة الى الآسواق العالمية عام ١٩٨٦ ،

وتنتج تركيا كميات كبيرة من القطن تبلغ سنويا أكثر من ١٫٥ مليون طن مترى وهو ما يشكل ٣٣ تقريبا من جملة انتاج العالم ، لذا تحتل المركز الرابع بين دول آسيا المنتجة للقطن بعد الصين الشعبية والهند وباكستان وتتركز زراعة هذا المحصول فى السهول الساحلية المتدة غربى الاناغول وجنوبها وخاصة فى نطاق سهول سيليسيا ، وتزيد مساحة الاراغى المخصصة لزراعة القطن عن نصف مليون هكتار (٥٠٠ الف هكتار) وهو ما يعادل ١٩٨٨ من جملة مساحة الاراغى المزروعة فى تركيا .

وتنتشر أشجار الزيتون والفاكهة على نطاق واسع فى انحاء متفرقة من تركيا مما أسهم فى ضخامة انتاج البلاد من منتجات هذه الأشجار والتى تتمثل اهمها فى حوالى ١٣٩ الف طن مترى من زيت الزيتون ، ١٥٢ مليون طن مترى من الزيتون ، أكثر من ٥٦٥ مليسون طن مترى من العنب ، أكثر من ٨٦ مليون طن مترى من الموالح أكثر من ٨ مليون طن مترى من البندق وذلك عام ١٩٩٤ .

وتنتج تركيا كميات كبيرة من الاخشاب تبلغ حوالى عشرة ملايين متر مكعب سنويا

واعلنت تركيا في اغسطس عام ١٩٦٤ مد حدود مياهها الاقليمية لتصبح ١٢ ميلا من خط الساحل حفاظا على مواردها السمكية التى تزيد من امكانياتها طول السواحل البالغة ٤٠٠٠ كيلو مترا تقريبا ، ومع ذلك لا يتجاوز انتاج الاسمال ٥٢٥ الف طن مترى سنويا ، وربما يرجع ذلك الى غنى تركيا بثروتها الحيوانية التى تسهم بحوالى ١٠٪ من اجمالى قيمة الدخل القومى ، ساعد على ذلك انتشار المراعى الطبيعية الواسعة في جهات متفرقة من البلاد وخاصة في نطاق هضبة الاناضول حيث يعد الرعى اهم حرف السكان ، وتشتهر تركيا بماعز الانجورا التى ياخذ منها صوف الموهير الشهير الذى تاتى اجود انواعه من شمال شرقى انقره ،

وتتالف اهم عناصر الثروة الحيوانية في البلاد من اكثر من ٤٠ مليون رأس من الاغنام التي تتراوح بين فصيلتي كيرمان التي تربى من أجل الحصول على المحصول على اللحم واللبن ، والمارينو التي تربى من أجل الحصول على أصوافها الجيدة ، والماثية التي يتجاوز عددها ١٩٧١ مليون رأس ، بالاضافة الى و٣٧٥ مليون رأس من الاغنام ١٠٠١ مليون رأس من الماعز، الله وأس من الماعز،

ويستخرج من الاراضي التركية بعض الموارد المعنية التي يأتي في مقدمتها الفحم الذي تنتج منه تركيا نحو ٢٥ مليون طن مترى سنويا ، وتتركز أهم حقوله على سفوح مرتفعات بنطس في الشمال ، وقد اقيمت عدة خطوط حديدية لخدمة مناطق حقول الفحم ،

وتتركز مناجم الحديد في منطقة ادنة بالجنوب ، ووادى منديراس في الغرب ، ويبلغ المنتج من الحديد الخام اكثر من ٢ مليون طن مترى سنويا ، وتدرج تركيا ضمن اكبر أربع دول في العالم منتجة لمعدن الكروم حيث يبلغ انتاجها أكثر من ٢١٠ الف طن مترى ،

وبدا تعدين الكروم في البلاد عام ١٨٤٨ • وظلت تركيا تتصدر دول العالم من حيث حجم الانتاج لسنوات طويلة ، وتتركز مناجم الكروم في منطقة السواحل الغربية وخاصة بالقرب من بورصة وازمير وكوتاهية واسكيسير ، بالاضافة الى مناطق انطاليا في الجنوب ، وبعض النطاقات في شرقى البلاد وخاصة منطقة جوليمان الواقعة الى الغرب من بحيرة فان والتى تشكل اهم مناطق انتاج الكروم في تركيا أذ يكون انتاجها ما بين ٢٠ ـ ٣٠٪ من جعلة الانتاج ، كما يوجد بها احتياطي كبير من الخامات الجيدة ، وتصدر تركيا معظم انتاجها من الكروم الى الاسواق العالمية ، لذا تشكل صادراتها نحو ١٠٪ من جملة صادرات الكروم الدولية ،

وتنتج البلاد كميات من الكبريت تبلغ سنويا حوالى (٤٠ الف طن مترى) ، والنحاس (٢٠ الف طن مترى) الذى تتركز مناجمه فى جنوب شرقى الاناضول وفوق بعض سفوح مرتفعات طوروس فى الجنوب

وتنتج تركيا ايضا كميات من البترول تبلغ سنويا نحو 70 مليون طن مترى ، وتتركز الحقول التركية في منطقتى جارزان Garzan ، رامان Raman . ويوجد في تركيا اربعة معامل لتكرير البترول تبلغ جملة طاقتها التكريرية حوالي ٢٤ مليون طن مترى سنويا(۱) . ويوجد في البلاد نحو ١١٥٧ الف منشاة صناعية كبيرة يعمل بها اكثر من ٢ مليون عامل وهو مايشكل اكثر من ٨٥٪ من مجموع القوى العاملة ، لذا تلعب الصناعة دورا متميزا في الاقتصاد التركي حيث تساهم بحوالي ٢٠٪ من جملة قيمة

⁽١) تعتمد تركيا على البترول الخام المستورد من الأسواق العالمية لتشغيل معامل التكرير بها ، وقد بلغت كميات البترول الخام المستوردة على سبيل المثال عام ١٩٨٣ حوالي ١٤٥٥ مليون طن مترى

الانتاج القومى ، ٥٪ من اجمالى قيمة الصادرات التركية الى الأسواق العالمية ،

وتتصدر صناعة المنسوجات باقى الصناعات الوطنية من حيث الانتشار وقيمة الانتاج اذ تساهم باكثر من 21% من جملة قيمة الانتاج الصناعى ، وتعد أدبة أهم مراكز صناعة المنسوجات القطنية والصوفية .

وانتاج السكر من الصناعات واسعة الانتشار في البلاد ، وثوجد اكبر مصانعها بالقرب من ازمير ، ويبلغ المنتج من السكر سنويا نحو ٧٥٠ الف طنر مترى ،

وتثادد المنتاجات الصناعية التركية التي تشمل سنويا من الحديد (70 مليون طن) ، الاسمنت (٢٠ مليون طن) ، الاسمنت (٢٠ مليون طن متري) ، والمنتجات البترولية طن متري) ، والمنتجات البترولية (٢٠ مليون طن متري) ، بالاضافة الى صناعة السيارات والاجهزة الهندسية والصناعات المعتمدة على الخامات الزراعية والحيوانية والتي ياتي تجفيف الفاكهة ودبغ الجلود في مقدمتها .

ازربيجـــان

كانت ازربيجان تشكل جزءا من الاراضى الايرانية التى احتلتها القوات الروسية خلال فترة اضطراب العلاقات الايرانية الروسية فى النصف الاول من القرن العشرين ، ونجح السوفيت فى انشاء جمهورية ازربيجان الاشتراكية السوفيتية فى ابريل عام ١٩٢٠ والتى ظلت تكون جزءا من الدولة السوفيتية التى انهارت عام ١٩٩٠ لتظهر ازربيجان على خريطة العالم السياسية كدولة اسلامية مستقلة ،

وتقع ازربيجان في اقصي شرقى نطاق مرتفعات القوقاز التى تشكل الحد الطبيعى الفاصل بين قارتي آسيا واوربا ، وتمتد اراضيها البالغ مساحتها حوالى ٨٦٦٠٠ كيلو متر مربع في شكل مستطيل تحده روسيا الاتحادية من الشمال وجورجيا من الشمال الغربى وارمينيا من الغرب وايران من الجنوب ، وتطل الدولة على بحر قزوين بجبهة طولها نحو ١٠٠٠ كيلو مترا ساعد على ذلك توغل شبه جزيرة الشيرون داخل بحر قزوين لمسافة خمسين كيلو مترا تقريبا ، شكل (٢٣) ،



شکل رقم (۲۲) آزربیجان

المظاهر الطبيعية:

تتنوع اشكال السطح في جمهورية ازربيجان ذات الطبيعة الجبلية في معظم جهاتها اذ يمكن حصر السطح بها في ثلاثة أشكال رثيمية هي :

الاقاليم الجبلية: وهي عبارة عن الاراضي التي يتجاوز منموبها 12 قدم فوق مستوى سطح البحر وتشكل نحو 21٪ من جملة مساحة الجمهورية ، وتكون هذه الاقاليم الحد الشمالي لازربيجان حيث تشكل جزما من مرتفعات القوقاز ، لذا تكثر بها الخوانق والحافات والاودية الجبلية .

وتشكل طوفان Tufan ، بازارديوزى Bazardyuzi ،هم القمم الجبلية وأعلاها منسوبا في شمالى البلاد ، لذا تغطى غابات الصنوبر والبلوط والزان سفوح المرتفعات هنا ويمكن أن ندرج ضمن الاقاليم الجبلية ما يلى:

 ا ــ النطاق الجنوبى الغربى من البلاد حيث توجد مرتفعات القوقاز الصغير والتى تكون ثانى أهم النظم الجبلية فى ازربيجان ، اذ تضم سلاسل موروفداج Murovdag ، شاخداج Shakhdag ، زانجزور Zangezur بالاضافة الى اراضى كاراباخ المرتفعة . وتوجد هنا بحيرة جيويجيول Gyoygyol على منسوب ٥١٣٨ قدم فوق مستوى سطح البحر •

ب ــ النطاق الجنوبى الشرقى من البلد حيث توجـد مرتفعات تاليوش Talych والتى تعد كيوميوركيو Kyumyurkyoy على جهاتها ٠

الاقاليم متوسطة الارتفاع ، وهي الاراضي التي يتراوح منسوبها بين ١٣٠٠ - ٤٩٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتشكل هذه الاقاليم نحو نصف مساحة البلاد مما يعكس الطبيعة المرتفعة الراضي أزربيبان بصورة عامة ،

الأقاليم المنخفضة: وهي الأراض التي يقل منسوبها عن ١٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتكون حوالي ٤٠٪ من جملة مساحة ازربيجان،

وتعرف الآقاليم المنخفضة ومعظمها يقع جنوبى البلاد باسم اقاليم كورا ـ اراكس نسبة لنهر أراكس الذى توجد منابعه العليا في نطاق هضبة ارمينيا المتدة شرق تركيا(۱) ورافده كورا • وتمتد هنا سهول موجان مسكايا Miskaya ، شيرفان Shirvan ، وهى سهول واسعة، متشابهة من خصائص التربة وملامح السطح الا أن تعدد التسميات مرده اسباب واحداث تاريخية •

وتتعدد المجارى المائية الاصطناعية التى شقت في النطاق المحصور بين نهرى كورا واراكس والتى اسهمت في توفير مياه الرى اللازمة لمعظم الاراضى المنخفضة ، ويشكل المجزء الاعلى من قناة كاراباخ Karabakh ث البالغ طولها ١٧٥ كم حلقة ربط بين نهر أراكس وخزان منجتشور على نهر كوراث، وعن طريقها يتم تغذية نهر اراكس بالمياه عند انخفاض منسوب مياهه خلال شهور الصيف المجافة .

ويسود الاجزاء الشرقية والوسطى من ازربيجان خصائص المناخ

⁽۱) توجد منابع نهر اراكس العليا جنوب مدينة ارزوروم Erzurum ۱ التركية ٠

⁽٢) أهم المجارى المائية الاصطناعية في الاقليم •

⁽٣) شيد خزان منجتشور عام ١٩٥٣ ، وتبلغ سعته التخزينية ١٦ مليار متر مكعب من المياه لتكون بحيرة مسطحها حوالي ١٠٥ كم٢ وعمقها ٢٤٦ قدم (٧٥ مترا) .

الجاف شبه المدارى اذ ترتفع بها درجات الحرارة خللال شهور الصيف (حوالى خمسة اشهر) حتى أن معدلها يبلغ نحو ٣٧٥م ، في حين تبلغ درجة الحرارة العظمى ٣٤٣م في المتوسط ، ومع ذلك يسود هذه الجهات من البلاد شتاء معتبدلا .

وتتصف النطاقات الجنوبية الشرقية بمناخ شبه مدارى رطب وخاصة انها تعد اغزر جهات ازربيجان مطرا حيث تتراوح كمية الأمطار السنوية بين ٤٧ ، ٥٥ بوصة تسقط معظمها خلال شهور الشتاء الباردة •

وفي اقليم ناخشيقان _ اوتوزوموس Nakhichevan Autonomous يسود المناخ الجاف ذو الصيف الحار نسبيا والشتاء البارد وخاصة ان منسوبه يتراوح بين ٢٣٠٠ _ ٢٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر . في حين يسود مناخ التندرا الاراضى المرتفعة التي يتجاوز منسوبها ١٨٠٠ قدم ، لذا تكثر ظاهرة الصقيع وتتساقط الثلوج بغزارة لدرجة تحول دون استخدام المرات الجبلية لفترات تتراوح بين ثلاثة واربعة شهور في السنة الها باقي جهات ازربيجان فيسودها مناخات تتراوح بين الجافة والرطبة وان اشتركت جميعها في اعتدال درجة الحرارة بصورة عامة .

ويتراوح النبات الطبيعى بين الحشائش شبه الصحراوية وحسائش الاستبس كما في الاقاليم المنخفضة (سهول كورا - اراكس) ، وبين الغابات متباينة الخصائص والفصائل تبعا لمستوى الارتفاع وكمية الامطار الساقطة، وتعطى السفوح المرتفعة بالاقاليم الجبلية بغابات الصنوبر، البلوط، الزان،

السيكان:

يبلغ عدد سكان ازربيجان حوالى ٢/٨ مليون نسمة عـام ١٩٩٥ ، ويشكل المنحدرين من اصول تركية اكثر من ٧٠٪ من مجموع السكان ، وترجع هذه الاصول الى عناصر السلاجقة التى وفدت الى ازربيجان خلال القرن المحادى عشر الميلادى التى اختلطت بالعناصر الاقدم منها استقرارا هنا والتى ياتى الايرانيون في مقدمتهم وقد وفد العنصر الاخير الى ازربيجان وعاش فيها منذ العصور القديمة ، ويكثر تواجد عناصر الارمن في اقليم ناجورنو - كاراباخ Nagmo - Karabakh حيث يكونون حوالى ٧٠٪ من مجموع سكان الاقليم (نحو ١٤٥٠ الف نسمة) ،

ويشكل الروس نحو عشر سكان البلاد ، ونسبتهم آخذة في التناقص بصورة عامة وخاصة اذا عرفنا أنها كانت نحو 18٪ عام 1909 · ويكون سكان الحضر نحو نصف سكان ازربيجان وان تباينت النسبة من عنصر آخر • من العناصر التي يتالف منها سكان البلاد ، اذ يلاحظ ان 20٪ من الارزبيجانيين يسكنون المدن ، بينما تصل هذه النسبة الى 71٪ بالنسبة للعناصر الروسية •

وتعد باكو عاصمة البلاد أهم المدن واكبرها ، حيث يبلغ عدد سكانها نحو نصف مليون نسمة ، وتدين المدينة فى تطور حجمها خلال العصر الحديث الى تطور انتاج البترول فى اقليمها فقد كان عدد سكانها لا يتجاوز ست آلاف نسمة عام ١٩٨٠ ، ويشكل الازربيجان ٢٤٪ تقريبا من جملة سكان المدينة ، وتعد باكو أهم الموانى الواقعة على بحر قزوين وانشطها ، وعن طريقها يتم تصدير البترول ومثنقاته بواكخشاب والقطن ،

ومن المدن الهامة في ازربيجان نذكر مدينة كيروفاباد المام جانجا البلغ عدد سكانها حوالى ٢٠٠ الف نسمة وكانت تعرف قديما باسم جانجا Ganja ومدينة سومجات Sumgait المشيدة خلال عقد الخمسينيات من القرن العشرين (حوالى ١٥٠ الف نسمة) وهي تقع شمال غرب باكو العاصمة بمسافة ٢٢ ميه ، وتعد مركزا رئيسيا لصناعات الحديد والصلب والفلزات غير الحديدية ، الى جانب الصناعات الكيميائية ، بالاضافة الى مدن شيكي غير الحديدية ، الى جانب الصناعات الكيميائية ، بالاضافة الى مدن شيكي Sheki (٥٠ الف نسمة) ، على بايراملي Ali-Bayramly (٥٠ الف نسمة) ، ناخشيفان Aki-Bayramly

النشاط الاقتصادى:

تحتل الزراعة مكانا متميزا بين الحرف الاقتصادية التى يمارسها السكان فى أزريجان رغم أن الاراضى الزراعية لا تشغل اكثر من ٧٪ من اجمالى مساحة البلاد بحكم طبيعتها الجبلية ، وتتراوح الزراعة هنا بين المطرية – التى تتركز معظم نطاقاتها فى الجنوب الشرقى بحكم غزارة الامطار – والمروية التى توجد أوسع مساحاتها فى الاقاليم المحصورة بين وادى أراكس وكورا حيث شقت تبكة واسعة من المجارى المائية التى يعتمد عليها فى رى الحقول المزروعة والتى ياتى فى مقدمتها قناة كاراباخ البائغ طولها ١٠٩ ميل وتروى مساحة تقدر بحوالى مائة الف هكتار ، وقناة شيرفان Shirvar البائغ طولها ٥٠ ميلا وتروى مساحة مائة الف

ويتصدر القطب المحاصيل المزروعة في ازربيجان من حيث الاهمية واتساع المساحة وحجم الانتاج اذ يبلغ المنتج منه سنويا اكثر من ٢٠٠ الف طن تقريبا ، ويتركز نحو ٧٠٪ من حقول القطن في اقليم موجانو السالني الواقع جنوب مجرى نهر كورا ، وياتي التبغ في المركز الثاني بعد القطن (نحو ١٨ الف طن سنويا) وتوجد اوسع حقوله في اقليم شيكي ـ زاكاتالي الذي تحميه مرتفعات القوقاز من الرياح الشمالية الباردة ، الي جانب محاصيل الحبوب الغذائية التي ياتي القمح في مقدمتها والذي يتباين انتاجه من عام الى آخر تبعا لكمية الامطار الساقطة ، ويعد الشاى من المحاصيل التي زرعت حديثا في ازربيجان ، وتتنوع محاصيل الفاكهة المزروعة في اقاليم البلاد المختلفة تبعا لخصائص البيئة الطبيعية وخاصة فيها يتعلق بسمات المناخ وملامح التربة ، ويتصدر العنب محاصيل الفاكهة المزروعة من حيث المساحة المزروعة وحجم الانتاج والذي يتجاوز سنويا الفاكة طن ٠٠ الف طن ٠٠

وتتالف الثروة الحيوانية من حوالى ٣ر٤ مليون راس من الاغنام ، ٢٠٠ الف راس من الماعز ونحو ٢٠٠ الف راس من الماشية ٠

وتشتهر أزربيجان بغناها بالموارد المعدنية التى ياتى البترول والغاز الطبيعى والحديد والنحاس والزنك فى مقدمتها من حيث كمية الانتاج والاهمية و وتعد حقول باكو من أقدم حقول البترول المنتجة فى العالم اذ بدأت فى الانتاج خلال النصف الثانى من القرن التاسع عشر و وادى قدم استغلالها الى وجود البترول فى معظم آبارها على أبعاد كبيرة من مطح الارض تصل فى بعض الآبار الى أكثر من 10 الف قدم من سطح الارض وقضم هذه الحقول عدة آبار تمتد فى شبه جزيرة أبشيرون ببحر قزوين وفى بعض جهات النطاق الساحلى المجاور وايضا داخل بحر قروين(۱) و

وتصدرت آزربیجان اقالیم العالم المنتجة للبترول من حیث حجم الانتاج فی بدایة القرن العشرین ، فعلی سبیل المثال یبلغ انتاجها عام ۱۹۰۱ حوالی ۱۹۰۶ ملیون طن متری من البترول ، وهی کمیة تعادل نصف انتاج العالم خلال نفس العام ، وحالیا یبلغ المتوسط السنوی لانتاج البترول فی آزربیجان حوالی ۲۰ ملیون طن متری .

 ⁽١) محمد خميس الزوكه ، جغرافية المعادن والصناعة ، الطبعة الخامسة ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ ، ص ٣٢٦ .

واسهم تعدد الموارد الطبيعية في البلاد وتوافر مصادر الطاقة في قيام نهضة صناعية كبيرة حتى أن الصناعة تساهم بنحو ٨٠٠ من جملة الدخل القومى ، وتشكل الطاقة الكهروحرارية المولدة من محطات تدار بالبترول والغاز الطبيعي نحو ٩٠٠ من جملة الطاقة المنتجة والتي تبليغ منويا حوالي ٢٠٤ مليار كيلو وات ساعة ، وتعد محطة على بيراملي اكبر المحطات الحرارية في البلاد (طاقتها ١١٢٠ الف كيلووات) يليها محطة سومجات (٧٠٠ الف كيلو وات) ثم المحطة الشمالية في باكو (١١٦ الف كيلو وات) ، وفيما يتعلق بمحطات توليد الطاقة الكهرومائية يتصدرها محطة مينجشير (٤٢٠ مليون كيلو وات) ،

وتتنوع الصناعات في أقاليم أزربيجان المختلفة تبعا للامحها الجغرافية المختلفة حيث تضم الصناعات الثقيلة والمعدات الكهربائية وتكرير البترول وخاصة في اقليم أبشيرون الذي بعد أهم الاقاليم الصناعية في البلاد وأكثفها سكانا وتشكل باكو أهم مراكزه الصناعية بالاضافة الى اقليم كيروفاباد كازاخ الذي تتركز فيه الصناعات الكميائية والغذائية ، واقليم لينكوران Lenkoran المواقع جنوبي البلاد وتتركز فيه الصناعات الخشبية والصناعات القائمة على المحاصيل الزراعية وخاصة الفاكهة والحبوب .

الفصل العاشر

دول شرقى افريقيسا

اوغنسسدا

تقع أوغندا في شرقى أفريقيا بين دائرتى عرض ١° جنوب خط الاستواء ، ٤° شمال خط الاستواء ، وخطى طول ٢٩ ، ٣٥ شرقا ، ومعنى ذلك أن خط الاستواءيخترق أراضى الدولة في أجزائها الجنوبية ، وهى دولة حبيسة يحدها السودان من الشمال وكينيا من الشرق وتنزانيا من الجنوب وزائير من الغرب ،

وتبعد عن المحيط الهندى بمسافة لاتقل عن ٨٠٠ كيلو مترا ، وتبلغ جملة مساحة أوغندا نحو ٣٣٦ ألف كيلو مترا مربعا تشغل المسطحات المائية منها نحو ٤٤ ألف كيلو متر مربع وهو ما يوازى ٢٨٦٦٪ من جملة المساحة ، وهى عبارة عن المجارى النهرية ، ويحيرتى كيوجا وجورج بكاملهما واجزاء من بحيرات فيكتوريا ، عيدى امين (ادوارد سابقا)، موبوتو سيسى سيكو (البرت سابقا) وتشكل هذه المسطحات المائية العذبة جزءا من نظام حوض نهر النيل ، شكل رقم (٣٣) ،

المظاهر الطبيعية:

تكون معظم آراضى أوغندا جزءا من هضبة شرقى أفريقيا وينحدر سطح الآرض من ارتفاع ٥٠٠٠ قدم فى الجنوب الى ٣٠٠٠ قدم فى الشمال تقريبا ، وتحدد بعض الآودية والمرتفعات حدود النطاق الهضبى لاوغندا، ففى الشمال يحدد الهضبة خط الحدود السياسية مع السودان ومرتفعات ايماتونج (٣٠٠٠ قدم فـوق مستوى سطح البحر) ، بينما يحدها من المرتفعات البركانية تشمل جبال زوليا (٧٠٤٨ قدم فوق منموب سطح البحر) ، مورونجولى (٩٠٢٢ قدم) ، موروتو (١٠١١٦ قدم) ، غدوبى هدم) ، كادام (١٠٠٧ قدم) ، في حين يحد النطاق الهضبى من جنوبى الشرق جبل إلجن الواقع على خط الحدود السياسية بين اوغندا وكينيا الشرق جبل إلجن الواقع على خط الحدود السياسية بين اوغندا وكينيا



شكل رقم (٢٣) أوغندا

الى الشمال الشرقى من بحيرة فيكتوريا ، ويبلغ ارتفاعه ١٤١٧٨ قدم فوق مُنْسوب سطح البحر ، وهو عبارة عن بركان خامد ضخم (يبلغ قطر فوهته نحو ١٦ كيلو مترا تقريبا) يشغل مساحة واسعة حتى أن قطره يبلغ حوالى خمسين كيلو مترا(١)

ويحدد النطاق الهضبى الوغندا من ناحية الغرب عدة ظواهر طبيعية تتمثل في :

إ _ براكين فيرونجا (موفومبيرو) البالغ ارتفاع منسوبها ١٣٥٤١
 قدم فوق مستوى سطح البحر عند قمة موهافورا ، كما تشمل جبل سابينو
 الذى تلتقى عنده حدود أوغندا وزائير ورواندا

ب ـ مرتفعات روینزوری البالغ ارتفاعها ۱۹۷۹۳ قدم عند قمة

⁽١) محمد خميس الزوكة ، جغرافية شرقى افريقيا ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ١٩٨٨ ، ص ٣٣ ٠

مرجريتا ، ويتفق خط الحدود السياسية بين اوغندا وزائير مسع امتداد مرتفعات روينزورى التى تعرف قمتها الوسطى باسم قمة نجاليما(۱) وتضم هذه المرتفعات غير البركانية قمة الكسندرا (١٥٣٠٠ قدم) وتحصر براكين فيرونجا ومرتفعات روينزورى فيما بينهما بحيرتى عيدى أمين وجورج ،

جـ ـ يتالف باقى الحد الغربى لهضبة اوغندا من الغرع الغربى
 للاخدود الافريقى العظيم ٢١ يتجه بصورة عامة هنا بين الجنوب الشرقى
 والشمال الغربى ويضم في نطاقه بحيرة موبوتو سيس سيكو (البرت)
 ونيل البرت •

ويحدد نظام التصريف النهرى في البلاد وجود ست بحيرات هي :

بحيرة فيكتوريا: وهى بحيرة حوضية .. انخفاضية .. مااه مياه الامطار ، وهى تعد اكبر البحيرات العذبة فى العالم من حيث المساحة اذ تبلغ مساحتها نحو 19 الف كم؟ ، وتتميز سواحلها بكثرة خلجانها عدا ساحلها الغربى الذى يتسم بالاستقامة ،

بحيرة كيوجا: بحيرة حوضية تشبه بحيرة فيكتوريا في ظروف النشاة ومعظم الخصائص العامة وتبلغ مساحتها ٧٥٠٠ كم٢ ، ويجاورها بحيرة بيسينا (سالسبورى) ، وتمتد كلاهما شرقى أوغندا

بديرة موبروتو سيسى سيكو (البرت): وهى اخدودية النشأة تقع غربى البلاد وتبلغ مساحتها ٥٣٠٠ كم٢ ٠

بحيرة عيدى أمين (ادوارد): وهى بحيرة اخدودية تقع أيضا غربى اللبدد وتبلغ مساحتها ٢٠٠٠ كم٢ • ويقع الى الشمال الشرقى منها بحيرة جورج الاخدودية وترتبط البحيرتان ببعضهما عن طريق قناة كازنجا البالغ طولها نحو ٢٤ كيلو مترا • وتبلغ مساحة بحيرة جورج حوالى ٣٠٠ كيلو متر مربم٢١ •

 ⁽١) أطلق الاوربيون على هـذه القمة اسم «ستانلى» نسبة الى الاوربى الذي اكتشفها عام ١٨٨٩ ·

رُ (٣) بدأ تكوين ظاهرة الاخدود الافريقى العظيم بصورة بطيئة وتدريجية منذ ما قبل الكمبرى ، الا أنها بدأت بصورة أكثر قوة في أواخر الكريتاس حتى بلغت أوجها خالل الزمن الجيولوجي الثالث (أنظر الفصل المثاني) .

⁽٣) يطّلق على بحيرة جورج محليا اسم بحيرة دويرو Dueru .

ويرتبط بالبحيرات المشار اليها ثمانية انهار رئيسية هي نيل فيكتوريا في وسط اوغندا ، اسوا ، دوبيسوكوك ، باجير في الشمال ، نيل البرت في الشمال الغربي ، مبونجو ، كافو ، كاتونجا في الغرب .

وتصرف الانهار الجنوبية مياهها في بحيرة فيكتوريا التى يبدا منها نيل فيكتوريا من خلال شلالات أدين قرب مدينة جنجا وليتجه النهر بعد ذلك صوب الشمال مخترقا الامتداد الشرقى لبحيرة كيوجا ، وليتجه بعد ذلك نحو الغرب فالشمال ليعبر شلالات كاروما ، مرتشيزون قبل أن يصب في بحيرة موبوتو سيس سيكو (البرت) التى يخرج منها نيل البرت متجها صوب الشمال ليدخل أراضى السودان عند نيمولى حيث يعرف باسم بحر الجبل ، ومعنى ذلك أن الانهار التى تنبع شمال بحيرة فيكتوريا تصرف مياهها في بحيرة كيوجا ، في حين تصب الانهار التى تنبع شمال بحيرة كيوجا في نيل البرت ، بينما تصب انهار الجنوب الغربي في بحيرتى عيدى المين وجورج ،

ومعظم انهار اوغندا موسمية الجريان حيث تجرى فيها المياه خلال شهور سقوط الامطار ، وحتى الانهار دائمة الجريان يطرا على مائيتها تغيرات فصلية ، وباستثناء الانهار المنتهية في كل من بحيرة فيكتوريا ونيل البرت تتصف انهار اوغندا ببطء جريان المياه في مجاريها وهي في معظمها ذات طبيعة مستنقعية ، اما الانهار محددة المجارى وذات الضفاف الواضحة فيتركز توزيعها في الاقاليم الجبلية ، وعلى سفوح الوادى الاخدودى في الغرب .

يمر خط الاستواء عبر الآجزاء الجنوبية من أوغندا التي تمتد أراضيها كما مبق أن ذكرنا بين دائرتي عرض ١° جنوب خط الاستواء ، ٤° شمال خط الاستواء ، ١٤ شمال خط الاستواء ، ١٤ فمناخ أوغندا استوائي الخصائص وان تميز باعتدال درجات الحرارة التي تتراوح بين ١٦ ، ٢٧ درجة مئوية بتاثير عامل ارتفاع منسوب سطح الآرض وانتشار المسطحات البصيرية والنهرية والمستنقعية واتساع المساحات التي تغطيها الغابات (١٨٦١٪ من جملة مساحة البلاد) ، بالاضافة الى غزارة الامطار وكلها عوامل ساعدت على تلطيف درجات الحرارة السائدة واسهمت أيضا في تضاؤل المدى الحراري،

ويمقط على معظم اقاليم ارغندا كميات كافية من الامطار ، ومع ذلك فهناك تباينا كبيرا في الكميات الساقطة والتي تتراوح بين اقل من ١٥ بوصة سنويا في الشمال الشرقي ، ونحو ٨٠ بوصة سنويا في الشمال الشرقي ، ونحو ٨٠ بوصة سنويا في جزر سيسي

ببحيرة فيكتوريا(۱) ومعنى ذلك أن كميات الامطار وطول فصل المطر تتناقص بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال بصورة عامة ، ويمكن تمييز فصلين الامطار فى الجنوب يمند الاول بين شهرى ابريل ومايو والثانى بين اكتوبر ونوفمبر ، ويفصل بين الفصلين المشار اليهما فترات جاقة يكثر فيها حدوث المعواصف الرعدية ، عكس الوضع فى الشمال حيث تنقسم السنة الى فصلين متميزين هما الفصل الجاف ويمتد بين شهرى نوفمبر ومارس ، والفصل المعطر وينحصر بين شهرى ابريل واكتوبر ،

وتعد أشكال النبات الطبيعي السائدة في اوغندا انعكاسا لظروفها المناخية حيث تنتشر الغابات الاستوائية بكل خصائصها المعروفة في الأجزاء الجنوبية من البلاد ، كما تنمو غابات المانجروف دائمة الخضرة في شكل اشرطة ضيقة تمتد على سواحل بحيرة فيكتوريا وفي النطاقات المستنقعية وعلى ضفاف الانهار ، وتنمو الغابات ايضا على سفوح مرتفعات روينزوري والبجن التي يتجاوز ارتفاعها ٦٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتتباين خصائص الفابات هنا تبعا لعاملي الارتفاع وكمية الأمطار ، وتشغل الغابات المرتفعة عادة مساحات اوسع على السفوح الشرقية والجنوبية للمرتفعات المشار اليها بحكم مواجهتها للرياح المطرة • وتغطى حشائش السفانا معظم جهات اوغندا ، لذلك تتباين خصائصها من حيث الطول والكثافة من نطاق لآخر تبعا لملامح البيئة الطبيعية المحلية والتي تاتى الأمطار في مقدمتها حيث اسهمت غزارة الأمطار في الجنوب في نمو حشائش السفانا البستانية التي يتراوح ارتفاعها بين ٢ - ٤ أمتار وأحيانا تتجاوز هذا الارتفاع ، كما يتخللها الاشجار متعددة الفصائل وأن اشتركت كلها في القدرة الكبيرة على مقاومة الجفاف خلال الفصل الجاف كالباوباب والأكاسيا ، وأدى تناقص كمية الامطار بالاتجاه صوب الشمال بصورة عامة الى نمو السفانا الفقيرة التي تتخللها الادغال الشوكية •

السيكان:

تتعدد الآصول العرقية لسكان أوغندا ، وربما يرجع ذلك الى طبيعة الموقع البغوافي للبلاد والذي جعلها ملتقى للعديد من العناصر السكانية ، ويمكن التمييز حاليا بين ثلاثة عناصر عرقية رئيسية هي :

 ⁽١) يتبع أوغندا سياسيا مجمـوعة جزر سيمى الواقعة في شمال غربى بحيرة فيكتوريا ، وتعد بوجالا أكبرها مساحة ، بالاضافة الى جزر بوفوما وتقع في شمالى البحيرة .

البانتو: تشكل جماعات البانتو اعلى نسبة بين سكان أوغندا شأنها في ذلك شأن كل أقاليم شرقى ووسط القارة الافريقية ، وهم يكونون نحو ٧٠٪ من مجموع سكان اقاليم جنوبى وغربى وشرقى أوغندا ، ومن أشهر جماعات البانتو وأكبرهم عددا الجاندا Ganda (١) يليهم المسوجا ، النيورو ، المتورو ، المجيسو وغيرها -وجماعات البانتو زراع بالدرجة الأولى .

النيليون: وهى جماعات ذات اصول سودانية تقطن الاقاليم الشمالية والشمالية الغربية ، ويحترف رعى الحيوانات ، ومن أهم قبائلهم واكثرها عددا الاشولى ، الكاكوا ، اللانجو ، المادى وغيرها .

النيليون الحاميون: وهى جماعات تقطن الآقاليم الشمالية الشرقية من أوغندا ويحترف الرعى الى جانب فلاحة الآرض ، وتعد الكاراموجونج التيسو (الاتيسو) اهم قبائل هذه المجموعة العرقية ·

ويعيش في أوغندا بعض العناصر السكانية غير الافريقية محدودة العدد جدا ، وهي تتالف من العرب والاوربيين والآسيويين وخاصة من الهند والباكستان ، وتناقصت أعداد هذه العناصر بشكل حاد خلال العقود الاخيرة لعدم استقرار الاوضاع السياسية في البلاد ، بالاضافة الى قرار عيدي أمين رئيس البلاد بطرد العناصر الآسيوية من الدولة عام ١٩٧٢ للمحافظة على استقلالها الاقتصادي كما أعلن رسميا في ذلك الحين وخاصة انهم كانوا يسيطرون على الاعمال التجارية في البلاد .

وتعد الانجليزية والسواحلية اكثر اللفات انتشارا في اوغسدا ، بالاضافة الى لغة اللوجاندا الافريقية الاصل<٢) ·

ويبلغ عدد سكان اوغندا ور10 مليون نسمة عام ١٩٨٧ بعد أن كان ١٠ ، ١٣ مليون نسمة خلال عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ على الترتيب وبذلك زاد سكان البلاد بنسبة ٣٠٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٠

⁽۱) يضاف عادة لفظ البا ba قبل اسم اى جماعة من الجماعات السكانية في أوغندا وهو لفظ يعنى شعب • (۲) اللوجاندا هي لغة حماعات الحاندا ، وهي مفهومة ومستخدمة

 ⁽٢) اللوجاندا هى لغة جماعات الجاندا ، وهى مفهومة ومستخدمة فى معظم اقاليم اوغندا باستثناء الاقاليم الشمالية التى تسودها الجماعات النيلية والنيلية الحامية .

وبنسبة ٣٦٣٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ، وهى ارقام تعكس النمو المريع للسكان والذى بلغ معدله السنوى ار٣٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ومرد ذلك ارتفاع معدل المواليد الذى بلغ ٥٠ فى الالف وانخفاض معدل الوفيات الذى بلغ ١٩ فى الالف (١٩٨٧) ، وبلغ عدد السكان ٢٠١١ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

وتبلغ الكثافة السكانية العامة في اوغندا ٨٣ نسمة/كم٢ ، ومع ذلك
تتباين من اقليم لآخر تبعا للملامح العامة للبيثة الطبيعية حيث يلاحظ
تركز السكان باعداد كبيرة في بعض النطاقات القريبة من بحيرة فيكتوريا
في الجنوب وخاصة في اقليمي كمبالا وجنجا حيث تتجاوز كثافة السكان
٢٥٠ نسمة/كم٢ ، بالاضافة الى اقليمي مبالي،تورورو في الجنوب الشرقي
حيث تتراوح كثافة السكان بين ١٥٠ ـ ٢٤٠ نسمة/كم٢ ، ويرجع ذلك
الى توافر عاملي التربة الزراعية الخصبة والامطار الغزيرة ، وحال
انتشار ذبابة تمي تمي الناقلة لمرض النوم في بعض الاقاليم دون ارتفاع
كثافة السكان رغم توافر عاملي الامطار الغزيرة والتربة الخصبة كما في
اقاليم مبارارا في الجنوب ، ايجانجا في الشرق ، ما سيندي وهيوما
وكابرولي في الغرب .

وتنخفض كثافة السكان بالاتجاه صوب الشمال والشمال الشرقى حيث تقل عن ٥٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد٠

ويسود الطابع الزراعى والرعـوى اقتصاد اوغندا لذا يكون سكان الريف نحو ٩٠٪ من مجموع السكان ، بينما لاتتجاوز نسبة سكان الحضر ١٠٪ لذا تتسم مراكز العمران الحضرى الاوغندية بضالة الحجم فمدينة كمبالا العاصمة والواقعة قرب بحـيرة فيكتوريا لا يتجاوز عدد سكانها عدد سكانها نسمة ، يليها من حيث الحجم مدينة جنجا البالغ عدد سكانها نحو ٥٣ الف نسمة ، وهي مدينة صناعية لتوافر الطاقة في اقليمها لوجود خزان وسد اوين الذي استغل في توليـد الطاقة الكهربائية المستغلة في مصانع تجهيز النحاس وانتاج الغزل والنسيج(١) ، ومن المدن الهامة في الوغندا ماساكا (٤٥ الف نسمة) في الوسط ، مبالا (٤٠ الف نسمة) في

 ⁽١) تقدر الطاقة الكهربائية المولدة من سد أوين بما يعادل ٨٠ الف طن مترى من القحم منويا ، وتصدر أوغندا جزءا من هذه الطاقة الى المراكز الصناعية الكينية المجاورة .

الشرق ، كابارولى (٣٨ ألف نسمة) في الغرب ، مبارارا (٣٣ ألف نسمة) في الجنوب ، بالاضافة الى مدينة عنتية الواقعة على الساحل الشسمالي لبحيرة فيكتوريا (٣٣ ألف نسمة) والتي كانت العاصمة الادارية للبلاد قبل حصولها على الاستقلال من بريطانيا .

النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعة اهم حرف السكان في اوغندا حيث يعمل بها ما يوازي ٥ر ٧٨٪ من جملة العاملين ، وتبلغ مساحة الأراضي الزراعية في البلاد ٦٧٧٠ ألف هكتار وهو ما يكون ٧ر٣٣٪ من جملة مساحة الأراضي في أوغندا ، وهي أرقام تبرز الأهمية الكبيرة للزراعة بين الأنشطة الاقتصادية الآخرى ، وقد ساعد على ذلك عدة عوامل ياتي في مقدمتها توافر موارد المياه وارتفاع خصوبة التربة والخبرة الكبيرة للسكان في مجال الزراعة وخاصة في الجنوب حيث تتركز جماعات البانتو ، بالاضافة الى توافر طرق النقل المختلفة سواء الماثية او الطرق المرصوفة (اكثر من الفي كيلو متر) أو السكك المديدية وخاصة خط جنجا/تورورو الذي ربط بين مكة حديد كل من اوغندا وكينيا مما اوجد منفذا بحريا للمنتجات الاوغندية ممثلا في مبناء مميسا الكيني على المحيط الهندي وهو عامل أسهم في ازدهار الزراعة الاوغندية وتباين تركيبها المحصولي(١) • ولايراز الارتباط الكبير بين امتداد الخطوط الحديدية وازدهار الزراعة نشير الى أن أوسع المساحات المستغلة زراعيا تتركز في شكل نطاق كبير يمتد شمالي بحيرة فيكتوريا بعرض ٢٥٠ كيلو مترا تقريبا ، ويتفق في امتداده صوب الشمال والشمال الغربي مع امتداد خط سكة حديد جنجا/تورورو السابق

⁽۱) الخطوط الحديدية في اوغندا محدودة الامتداد حيث تتسم بامتداد معظمها في شكل خطوط منقطعة بفعل النطاقات البحيرية والمستنقعية تارة ، ولتتجاوز بعض العقبات الطبيعية كالشلالات التي تعترض النقل النهرى تارة اخرى ، وتتمثل اهم الخطوط الصديدية الاوغندية فيما ياتى :

ا ـ خط جنجآ/تورورو .

ب - خط جنجا/كمبالاً ، وهو يمتد صوب الغرب لينتهى عند مدينة كاسيعى الواقعة شمال بحيرة جورج قرب خط الحدود السياسية مع زائير وهو أطول الخطوط الحديدية في أوغندا اذ يبلغ طوله حوالى ٤٠٠ كم، ج - خط جنجا/نماجالى الذي يتخطى شلالات ريبون التي تعترض الملاحة في نيل فكتورما في هذه المسافة ،

الاشارة اليه(١) .

ويتصدر البن المحاصيل المزروعة في أوغندا من حيث الآهمية الاقتصادية فقد بلغ انتاجها منه نحو ۱٦٨ ألف طن مترى وهو ما يكون ٢٥٣١٪ من انتاج افريقيا ٨٢٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٥٠٠٠ ، في حين بلغ انتاجها ١٨٠ ألف طن مترى (٣ر٣٪ من جملة الانتاج العالمي ، ٢٣٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ .

وبدات زراعة البن في البلاد على نطاق واسع قبيل الحرب العالمية الثانية حين انتشرت زراعته في العديد من مزارع الاوربيين والاسيويين؟) وبعد الحرب المشار اليها ونجاح مزارع البن توسع الاهالى في زراعته حتى اصبح البن يتصدر حاليا المحاصيل النقدية في اوغندا اذ تشكل قيمة صادراته الى الاسواق العالمية نحو ٢٠٪ من جملة قيمة صادرات البلاد - وتكون صادرات الوغندا حـوالى ٥٪ من صادرات البن العالمية ، لذلك تحتل المركز الرابع بين دول العالم المصدرة لهـذا المحصول بعـد البرازيل وكولومبيا وساحل العاج .

وتتعدد انواع البن المزروعة في اوغندا حيث تنتشر زراعة البن العربى على السفوح الغربية لجبل إلجن وفي كيجزى ، في حين تزرع اشجار بنا روبستان في باقى الاراضى المخصصة لزراعة هذا المحصول وخاصة في الاراضى المحيطة بمدينة كمبالا على الساحل الشمالي الغربي لبحيرة فيكتسوريا .

وتضم محاصيل المنبهات المزروعة في اوغندا الشاي الذي زرع في مزارع الاحداد الشاي الذي زرع في مزارع الاحربين والاسيويين منذ العشرينيات من القرن العشرين ، الا أن الدولة شجعت على التوسع في زراعته خلال السنوات الاخيرة وخاصة في الاقاليم التي تتوافر فيها المتطلبات الطبيعية اللازمة لنجاح زراعته كما في القليمي كابارولي في الغرب ، مبارارا في الجنوب الغربي ، وقد بلغ انتاج البلاد

⁽١) محمد خميس الزوكه ، نفس المرجع ، ص ١١٩ .

 ⁽٢) محمد خميس الزوكة ، الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة الحامية عشرة ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، ص ٣٨٥ .

 ⁽٣) اللّ ملكية هذه المزارع إلى الوطنيين بعد الاستقلال .

 ⁽¹⁾ تعد هضة الحبثة هي الموطن الاصلي الشجار البن العربي ،
 وهي اشجار تنمو بنجاح على سفوح المرتفعات في النطاق المدارى .

من الشاى ٧ الاف طن مترى وهو ما يعادل ٣رــ٪ من جملة انتاج العالم عام ١٩٩٠ ، بينما بلغ ١٣ ألف طن مترى (٧ر٣٪ من جملة انتاج العالم الاسلامى) عام ١٩٩٤ ، لذا يحتل الشاى المركز الثالث بين المحاصيل المزروعة في البلاد من حيث الاهمية الاقتصادية بعد البن والقطن .

وحتى وقت قريب كان القطن بشكل اهم المحاصيل النقدية المزروعة في البلاد لتوافر العوامل المساعدة على نموه بنجاح والتى تتمثل اساسا في التربة الخصية ودرجة الحرارة المرتفعة التى لا تقل عن ٢٠ درحه مثوية وخاصة خلال فصل النمو ، ووفرة مياه الامطار وانتظام سقوطها وخاصة أن القطن تتركز زراعته في الجنوب اعتمادا على مياه الامطار ، بالاضافة الى تشجيع الدولة المستمر على زراعته ، لذلك تطور الانتاج فبعد أن كان لا يتجاوز عشرة اطنان مترية عام ١٩٠٥ بلغ أكثر من ٢٠ الف طن مترى عام ١٩٥٠ بلغ أكثر من ٢٠ الف طن مترى عام ١٩٥٠ ساعد على ذلك تزايد الطلب عليه في الاسواق وانشاء الاتحادات التعاونية التى سيطرت على الاسعار وتقدم طرق ووسائل النقل ١ الا أن زراعة القدلن تدهورت بعد ذلك لاسباب غير معروفة حتى بلغ تمانية أطنان فقط عام ١٩٥٠) وبدأ الانتاج في التزايد التدريجي بعد ذلك حتى بلغ ١٩ الف طن مترى عام الاعتاد ١٩٤٠ الف طن مترى عام ١٩٨٠ ١٩٥٠ الف طن مترى عام

ويزرع القطن فى جهات متفرقة من البلاد تمتد من السفوح الجنوبية لجبل روينزورى وحتى شمال بحيرة كيوجا ، ومع ذلك تتركز أكثف مزارع القطن فى مقاطعات الجنوب الشرقى القريبة من خطوط السكك الحديدية الموصلة الى موانى المحيط الهندى عبر اراضى كينيا .

وزراعة التبغ في اوغندا قديمة العهد رغم ضالة المساحة المزروعة التى لا تتجاوز أربعة آلاف هكتار ، وهو يزرع في نطاقات محدودة المساحة تتناثر في الآجزاء الغربية والشمالية الغربية المحيطة ببحيرة موبوتو تبعا لمخصائص التربة التي تحدد امكانية زراعة التبغ ، ويبلغ المتوسط السنوى لانتاج البلاد من التبغ ما بين ٤ ، ٦ آلاف طن مترى .

ويزرع قصب السكر في مساحة ٦٠ الف هكتار تتركز في النطاقات

 ⁽١) ربما كان لتنبنب أسعار القطن في الاسواق العسالية دور في انكماش زراعته في اوغندا

المجاورة لبحيرة فيكتوريا في الجنوب لوفرة الامطار وارتفاع درجة الحرارة ، وتوجد أهم مزارع قصب المكر في النطاق المتد بين مدينتي كمبالا وجنجا ، وتراوح الانتاح المنوى منه خلال عقد الثمانينيات من المقرن العشرين بين ٢٠٠ ـ ٧٠٠ الف طن مترى ، في حين تجاوز مليون طن مترى عام ١٩٩٤ وهي كمية تكفى حاجة الاسواق المحلية .

ويزرع في أوغندا العديد من المحاصيل الغذائية التي ياتي في مقدمتها من حيث الاهمية الموز (١٣ر٩ مليون طن مترى سنويا) والكسافا (٣/٤ مليون طن مترى سنويا) ، بالاضافة الى الدخن والشعير والارز والفول السوداني .

وتبلغ مساحة المراعى الطبيعية حوالى ١٨ مليون هكتار وهو ما يعادل ٢٪ من جملة مساحة اليابس فى اوغندا ، مما اسهم فى ازدهار حرفة الرعى فى البلاد ويعد تذبذب الأمطار وانتشار ذبابة تسى تسى من اهم المشكلات التى تعانى منها المراعى هنا ، وتتمثل اهم عناصر الثروة الحيوانية فى اوغندا فى ١ر٥ مليون رأس من الماشية ، ٣/٣ مليون رأس من الماشية ، ٣/٣ مليون رأس من الماشية ، ٣/١ مليون رأس من الماشية فى البلاد (١٩/١٪ من جملة مساحة اوغندا) رواح حرفة صيد الاسماك التى يحترفها نحو ٢٥ الف شخص ، وتبلغ كمية الاسماك المصيدة فى اوغندا نحو ١٨٠ الف طن مترى سنويا ،

وتغطى الغابات مساحة ٥٦٦ مليون هكتار وهو ما يكون ٢٨٦١٪ من جملة مساحة أوغندا ، وتتركز معظم النطاقات الغابية في الشرق والجنوب والشمال ، ولا يتجاوز انتاج البلاد من الاخشاب ٣٠ مليون متر مكعب سنويا ، وتستغل كميات من الاخشاب المنتجة في انتاج الوقود (الفحم النباتي) لاستغلاك مناطق الانتاج وما حولنا ، وتشكل الغابات والاحراش مجالا لحرفة أخرى غير قطع الاخشاب وهي حرفة جمع بعض العناصر الغذائية والمواد الضام ، وتاتي قبائل البيجميس في غربي اوغندا في مقدمة الجماعات التي تحترف حرفة الجمع من الغابات والاحراش ،

وتتعدد الموارد المعدنية في اوغندا بشكل كبير وان لم يستغل معظمها على نطاق تجارى واسع حتى الآن ، ويعد القصدير من اقدم المعادن التى استخرجت من الاراضى الاوغندية التى شهدت نشاطا ملحوظا في مجال تعدين المعادن خالل عقد الخمسينيات من القرن العشرين ، ويتصدر النحاس المعادن المنتجة في أوغندا من حيث الكمية (نحو ٢٠ الف طن

مترى سنويا) وتستخرج خاماته من منجم كيلمبى الواقع على الجانب الشرقى لمرتفعات روينزورى • وقد اكتشفت هذه الخامات عام ١٩٤٨ الا النه استغلالها تاخر حتى عام ١٩٥٦ حين تم مد خط سكة حديد ممبسا / كمبالا الى منطقة كاسيس في اقصى الغرب ، ويتم نقـل الخامات بعـد تركيزها في منطقة المناجم الى مدينة جنجا حيث يتم صهر النحاس وتكريره في مصاهرها لتوافر الطاقة الكهربائية المولدة من سد اوين •

وتضم أراضى أوغندا موارد معدينة متنوعة تشمل الفوسفات (يقدر احتياطيه بسين ٥٠ ــ ١٣٠ مليون طن مترى) ، الحديد الخام (يقدر احتياطيه باكسر من ٣٠ مليون طن مترى) ، التنجسستن ، البيريل والكوبالت (من معادن الطاقة الذرية) ، بالاضافة الى التكوينات الصخرية والرمال المستخدمة في صناعة الاسمنت وانتاج الخزف .

وقطعت اوغندا شوطا بعيدا في مجال الصناعة ساعد على ذلك توافر العديد من المواد الخام الزراعية والحيوانية والغابية والمعدنية ، وكان انشاء سد أوين على نيل فيكتوريا قرب مدينة جنجا واستغلاله في توليد الكهرباء دافعا كبيرا لظهور الصناعات الوطنية وتطورها بشكل تدريجي، وتتركز معظم المنشات الصناعية في مدينتي جنجا بحكم موقعها الجغرافي القريب من مد وخزان أوين _ وكمبالا _ بحكم وضعها كعاصمة للبلاد _ بالاضافة الى مدينة تورورو في جنوب شرقي البلد حيث تتركز فيها مناعتي الاسمنت (لقربها من محاجر الحجر الجيري) والاسمدة الفوسفاتية (لقربها من مناجم استخراج رواسب الفوسفات) .

وتعد الصناعات الغذائية (انتاج السكر والزيوت النباتية وتجهيز البن والشاى وطحن الحبوب وتصنيع اللحوم ، الى جانب انتاج السجائر) والمعدنية (صهر النحاس وانتاج الصلب)(۱) ، بالاضافة الى انتاج الاسمنت والاسمدة والورق وموارد البناء أهم الصناعات في البلاد .

تتزانيـــا

تقع تنزانیا فی شرقی افریقیا بین دائرتی عرض ۲۲ ° ، ۳۵ ۲۰ ° ۲۰ جنوب خط الاستواء ، وخطی طول ۵۲ ° ۲ ° ، ۸ ° ۴۰ شرقا ، وتکونت

 ⁽١) تتركز الصناعات المعدنية في مدينة جنجا لتوافر الطاقة الكهربائية الموادة من خزان آوين ·

الدولة في ابريل عام ١٩٦٤ من اتحاد جمهورية تنجانيقا الواقعة شرقى افريقيا وولاية زنجبار (بتألف من جزيرتى زنجبار وبمبا) الواقعة في المحيط الهندى قبالة ساحل تنجانيقا ، وتبلغ جملة مساحة الدولة ١٤٥٥ الف كيلو مترا مربعا تتوزع بين اليابس الام (١٩٧٤ كم٢) وجزر زنجبار (١٦٥٧ كم٢) ، بمبا (١٩٨٤ كم٢) مافيا (٣٥٥ كم٢) .

ويحد تنزانيا من جهة الشمال كينيا واوغندا اللتان تشاركان تنزانيا في امتلاك جبهة على بحيرة فيكتوريا التي يقع نصفها تقريبا داخل اراضي تنزانيا(٢) ، في حين يحدها رواندا وبوروندي من جهة الشمال الغربي ، ويحيرة تنجانيقا التي تفصلها عن زائير في الغرب\٢) ، وزامبيا ومالاوي والساحل الشمالي الشرقي لبحيرة مالاوي (نياسا سابقا) من جهة الجنوب الغربي ، ونهر روفوما Ruvuma الذي يفصلها عن موزمبيق في الجنوب شكل رقسم (٢٤) ،

مقدمة تاريخية :

وشهدت تنزانيا وكل اقليم شرقى افريقيا هجرة بعض الجماعات العربية من جنوبى شبه الجزيرة العربية خلال الالف المثانية قبل الميلاد مجتمعات عربية على السلحل الشرقى لافريقيا بعامة والتى اخذت فى مجتمعات عربية على السلحل الشرقى لافريقيا بعامة والتى اخذت فى النمو التدريجى خلال الالف الاولى قبل الميلاد حين ظهرت دويلات سبا ، معين ، حمير ، اوزان فى جنوب غربى شبه الجزيرة العربية والتى حرصت على توثيق علاقتها التجارية بشرقى افريقيا ، ونتيجة الخلافات والتناجر بين هذه الدويلات وبدء اضمحلال طرق القوافل بعد السيطرة الاغريقية وبعدها الرومانية على التجارة البحرية فى المحيط الهندى منذ ماقبل ميلاد السيد المسيح شهدت تنزانيا والعديد من اقاليم شرقى افريقيا وفود بعض القبائل العربية التى هجرت اوطانها وفضلت الاستقرار فى هذا الجزء من القارة الافريقية لبدء حياة جديدة مما ادى الى ازدهار المران العمران العربة وخاصة فى جزر زنجبار ، بمبا ، مافيا التى كان حكامها من الامراء العرب ،

 ⁽١) يفصل بين جزيرتى زنجبار وبمبا واليابس الام مسطحات بحرية لا يتجاوز عرضها في أضيق نقاطها ٣٥ كيلو مترا

⁽۲) تقع جزر اوکروی Ukerewe جنوبی بحیرة فیکتوریا ، وهی نتبم ننزانیا ، وتعد نانسو Nansio میناؤها الرئیسی .

⁽٣) تمتلك تنزانيا نحو نصف مساحة بحيرة تنجانيقا ٠



شكل رقم (٢٤) تنزانيسا

واستقبلت تنزانيا واقليم شرقى افريقيا موجات متتالية من المهاجرين العرب خلال القرن الثالث الميلادى ، وانتقلت اليها دعوة الحق حيث اعتنق الاسلام كل من العرب المستقرين والعناصر الوطنية مما ادى الى ظهور المجتمعات الاسلامية المستقرة التى جنبت بنورها(۱) وازدهارها الجماعات الافريقية في هذا الجزء من القارة والتى اعتنقت الاسلام بمحض ارادتها، ونتج عن النزاعات المستمرة بين جماعات المسلمين منذ مابعد وفاة محمد عليه الصلاة والسلام هجرة وفرار اعداد كبيرة من العرب المسلمين الى

 ⁽١) كان يوجد في مدينة كلوا - على مبيل المثال - الواقعة على خط الساحل قبال جزيرة مافيا نحو ثلاثمائة مسجد •

تنزانيا وشرقى أفريقيا بحثا عن الامان ، لذلك ازدهرت المدن العربية هنا وخاصة الواقعة منها على خط الساحل ، وخلال القرن الرابع عشر الميلادى كان ساحل تنزانيا يضم العديد من المراكز العربية الاسلامية نذكر منها تانجا ، دار السلام ، مافيا ، كلوا ، باجامويو ، بالاضافة الى جزر بمبا ، زنجبار ، مافيلا) ،

ومع بدء حركة الكثوف الجغرافية ـ التى بدات منذ القرن الخامس عشر الميلادى سعى البرتغاليون الى السيطرة على الطرق البحرية وتأمينها ولتحقيق ذلك ، الى جانب الحقد الدفين على العرب المسلمين استولوا على العديد من المراكز العربية في تنزانيا بدءاً من عام ٢٥١٥٠٣) .

واضطر العرب خلال هذه الفترة الى الاتجاه صوب الداخل بعيدا عن النطاق الساحلى ، ومع ذلك استمر العرب في مقاومتهم للنفوذ البرتغالى حتى نجحوا في هزيمتهم ، وكان لدولة عمان دورا كبيرا في تقليص نفوذ البرتغاليين والقضاء عليه حتى أن السلطان سعيد بن سلطان نقل عاصمة ملكه من مسقط الى زنجبار عام ١٨٣٣ ، وشجع العناصر الآسيوية على الاستقرار في المراكز الساحلية والمشاركة في تجارة الاقليم مع العرب لمضمان فتح اسواق للمنتجات الافريقية في آسيا وخاصة في الهند مما اسهم في رواج الاقليم ح الساحلي ح اقتصاديا .

وبعد وفاة السلطان سعيد عام ١٨٥٦ تولى حكم الجزء الافريقى من الملكة ابنه ماجد ، وأدرك العرب نتيجة لاصطدامهم بالبرتغاليين في المراكز الساحلية منذ القرن الخامس عشر الميلادي أهمية التوغل صوب الآجزاء الداخلية لايجاد عمق استراتيجي لنفوذهم ، لذا شيدوا العديد من المراكز العربية الاسلامية في الداخل مثل تابورا – في وسط تنزانيا – ، أوجيجي الوقعة على ساحل بحيرة تنجانيقا ،

ومع بداية القرن التاسع عشر بدا النفوذ الآوربي في الانتشار مرة أخرى في تنزانيا عن طريق المستكشفين في أول الآمر أمثال:

 ⁽١) ياتى البحارة واسرهم فى مقدمة العناصر العربية التى استقرت فى جزر بمبا وزنجبار ومافيا بحكم حبهم للبحر والبيئات القربية منه ،
 الى جانب سهولة الدفاع عن الجزر من الاخطار الخارجية .

⁽²⁾ The Encyclopedia of Discovery and Exploration, Exploring Africa and Asia, N. Y., 1971, p. 184.

ريمان Rebman وكرايف Krabf ، اكتشفا جبل كـمـــدرو عـم ١٨٤٨

سه برتون Burton وسبيك Speke ، رحلا من جزيرة زنجدر عاه ١٨٥٧ ووصلا الى اوجيجى على ١٨٥٧ . ويكتشف ووصلا الى اوجيجى على بحيرة تنجانيقا في اوائل عام ١٨٥٨ ، ويكتشف سبيك الساحل الجنوبى لبحيرة فيكتوريا في اغسطس عام ١٨٥٨ ، ويعودان الى ساحل المحيط الهندى في ٤ مارس عام ١١٥٨٥) .

جرانت Grant وبيكر Baker، رحلا من باجامويو (على ساحل تنزانيا
 قبالة جزيرة زنجبار) عام ١٨٦٠ ، ويتوغلان صوب الداخل حتى يصلان
 الى بحيرة فيكتوريا ويتم اكتشاف مخرج نهر النيل بعد ذلك .

ـ لفنجستون Livingstone ، بدأ رحلته من جزيرة زنجبار عام ١٨٦٦ ووصل الى بحيرة تنجانيةلا؟) .

ووجهت رحلات الرحالة المشار اليهم اهتمام العديد من الدول الاوربية وخاصة المملكة المتحدة والمانيا الى تنزانيا الاهمية موقتها الجغرافي وتعدد خصائص نطاقها بما في ذلك جزيرة زنجبار ذات الشهرة الواسعة في مجال زراعة القرنفل وتجارته ، وكان الدكتور كارل بيتزر المكتشف الالماني دور كبير في السعى الى بسط نفوذ المانيا في هذا الموقع من قارة افريقيا حتى اصبحت تنجانيقا محمية المانية عام ١٨٨١ ، في حين كانت زنجبار محمية بريطانية منذ عام ١٨٤١ ، لذا اتفقت المانيا مع بريطانيا على تخطيط حدود تنجانيقا عام ١٨٤٠ .

وبعد هزيمة الآلمان في الحرب العالمية الأولى تنازلت عن تنجانيقا في معاهدة فرساى عام ١٩١٩ ، وطبقا لهذه المعاهدة وضعت تنجانيقا تحت الوصاية البريطانية بعد أن اقتطع منها رقعة من الأرض في الشمال الغربي (رواندا ، بوروندي) وانتدبت بلجيكا لحكمها ، واقتطعت رقعة اخرى من الأرض في اقصى الجنوب عرفت باسم «مثلث كيونجا» وأعطيت للبرتغال التى كانت تسيطر على موزمبيق ،

واعلن استقلال تنجانقيا عن الاستعمار البريطاني في ديسمبر عام

⁽¹⁾ The Encylopedia of Discovery, Ibid, p. 248.
(1) استمر الفنجستون في رحلته واتجه صوب الغرب حتى وصل بحيرة مويرد ، واكتشف أعالى نهر الكونغو (نهر لوالابا) عام ١٨٧١ ٠

۱۹۹۱ ، وبعد عامين اعلن استقالال جزيرة زنجبار (في ديسمبر عام ۱۹۹۳) • واعلن اتحاد تنجانيقا وزنجبار في دولة واحدة تحت اسم تنزانيا في ابريل عام ۱۹۲۵ •

المظاهر الطبيعية:

رغم بساطة سطح تنزانيا المؤلف من الهضاب ـ التى تكون جزما من هضبة شرقى افريقيا ـ والسهول الا أنها تضم اشكال متميزة من السطح نوجز اهمها فيما ياتى :

 إ _ كليمانجارو اعلى جبال افريقيا حيث يبلغ منسوبه ١٩٣٤٠ قدم فرق منسوب سطح الارض ·

ب ــ بحيرة تنجانيقا التى يشكل جزءا من الفرع الغربى للآخدود
 الافريقى العظيم ، ويبلغ منسوب البحيرة حوالى ١١٧٤ قدم تحت منسوب
 سنح البحر .

ج ... الاخدود الافريقى العظيم الذى يتفرع عند النطاق الاوسط من جنوبى تنزانيا الى فرعين احدهما غربى وهو محدود الامتداد وملامحه واضحة حيث يمتد صوب الشمال الغربى فالشمال ثم الشمال الشرقى (في شكل قوس) ليضم في نطاقه داخل تنزانيا بحيرة تنجانيقا ، اما الفرع الشرقى فيمتد صوب الشمال بصورة عامة ويضم عدة بحيرات صغيرة أهمها من الجنوب الى الشمال اباسى ، مانيارا ، ناترون ،

د _ النطاقات السهلية المتدة في شرقى البلاد على طول امتداد ساحل المحيط الهندى وهي سهول ضيقة ، منخفضة المنسوب في تخطم اجزائها ويمكن حصر اهم مظاهر السطح فيما يلى :

١ _ نطاق المرتفعات الغربية :

تمثل هذه المرتفعات حافات الفرع الغربي الآخدود الافريقي العظيم، ويوجد في قاع هذا الفرع عدة بحيرات أهمها ما يأتي :

1 - بحيرة تنجانية ، طولية الشكل حيث يبلغ طولها 12٠ كيلو مترا ، في حين لا يتجاوز عرضها ٥٠ كيلو مترا ، وتبلغ مساحتها نحو ٣٣٨٠ كيلو متر مربع ، ويبلغ منسوبها كما سبق أن أشرنا حوالي ١١٧٤ قدم تحت مستوى سطح البحر ، وينصف البحيرة تقريبا خط المصدود السياسية بين تنزانيا وزائير ، ب - بحیرة مالاوی (نیاسا) ، طولیة الشکل ایضا ، وتبلغ مساحتها
 حوالی ۲۸۱۸۰ کیلو متر مربع ، ویبلغ منسوبها نحو ۲۳۱۹ قدم فوق مستوی سطح البحر .

٢ ـ نطاق الهضبة الوسطى:

يشغل هذا النطاق الهضبى الجزء الأوسط من تنزانيا ، وهو عبارة عن هضبة مستوية الى حد ما يتراوح منسوبها بين ٣٠٠٠ ـ ٤٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومع ذلك يمتد فوق سطح الهضبة عدة تجمعات بركانية تظهر في شكل جبال بركانية اشهرها جبل كليمانجارو اعلى جبال القارة الافريقية حيث يبلغ منسوبه ١٩٣٤٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومن أشهر قمم كليمانجارو قمة كيبو Kibo (Kibo قدم) وقمة ماونزى Mawenzi قدم) ومن اعلى الجبال المتدة فوق نطاق المهضبة الوسطى جبل ميرو ويقع الى الغرب من جبل كيلمانجارو ويبلغ الرتفاعه نحو ١٣٦٧٤ قدم ، وجبل رونجوى في الجنوب ويقع الى الشمال من بحيرة مالاوى ويبلغ ارتفاعه ١٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ،

 وتقع بحيرة فيكتوريا الى الشمال من نطاق الهضبة الوسطى ، وتبلغ مساحتها حوالى 11 الف كيلو متر مربع نصفها تقريبا داخل تنزانيا ،
 وتقع بحيرة فيكتوريا على منسوب ٣٣٩٩ قدم فوق مستوى سطح البحر.

ويوجد على سطح الهضبة عدد من البحيرات الصغيرة منها بصيرة فاثرون قرب خط الحدود السياسية مغ كينيا ، وبحيرة اياس في الجزء الاوسط من الهضبة ، وبحيرة ركوا في الجنوب ، ويجرى على سطح الهضبة بعض الانهار إهمها نهر مالجاراسي الذي ينبع بالقرب من جنوب بحيرة فيكتوريا ويتجه صوب الجنوب الغربي ليصب في بحيرة تنجانيقا،

٣ _ نطاق السهل الساحلي :

يتسم هذا النطاق المطل على المحيط الهندى باستقامته وقلة تعرجات خط ساحله وضيقه لاقتراب حافة الهضبة الصلبة من خط الساحل مما لم يعط الفرصة لاتساع السهل الساحلى الا في نطاقات محدودة تتمثل اساسا في جزئه الأوسط ، ويمكن اعتبار هذا النطاق عبارة عن مدرجات تنحدر خلالها حافة الهضبة صوب خط الساحل في الشرق .

ويتراوح عرض السهل الساحلي بين ١٥ ، ٨٥ كيلو مترا ، وتغطى

التكوينات الرسوبية وخاصة الرملية سطحه الذى يتخلله نطاقات طولية من التكوينات الطميية تتفق في امتدادها مع مجارى الانهار الذى تنحدر بصورة عامة من الداخل صـوب خط الساحل مثل بنجانى Pengani روفيجى Rufiji ، روفوما Ruvuma .

وتمتد الشعاب المرجانية بمحاذاة خط الساحل تقريبا وبالقرب منه حيث تتراوح المسافة بينهما بين بضع مئات من الياردات والكيلومترين ، ساعد على ذلك دفء المياه البحرية في هذا النطاق ، لذا لا توجد مرافى، طبيعية هنا الا في نطاقات محدودة تتفق في توزيعها مع المجارى الدنيا للانهار التي سنشير اليها بعد قليل .

وتتسم الانهار التى تخترق النطاق السهلى الضيق بقصر اطوالها بصورة عامة وضيق مساحة احواضها وعدم انتظام جريان المياه بها لموسمية سقوط الأمطار في هذا النطاق حيث تسقط خالال شهور الصيف ، كما تتسم بسرعة جريانها على حافة الهضبة المنحدرة صوب الشرق في شكل مدرجات ، وفيما يلى عرض الآنهار التى تخترق السهل الساحلى وهي من الشمال الى الجنوب :

نهر بنجاني:

يجرى في شمال شرقى تنزانيا ، وهو ينبع من مرتفعات كليمانجارو ويتجه صوب الجنوب الشرقى ليصب في المحيط الهندى قبالة جزيرة زنجبار ويبلغ طول مجراه نحو ٤٠٠ كيلو مترا ويعرف الجزء الادنى من مجراه باسم نهر روفو Ruvu .

نهر روفیجی :

ينبع من جنوبى وسط تنزانيا ويتجه بصورة عامة صوب الشمال الشرقى والشرق ليصب فى المحيط الهندى _ قبالة جزيرة مافيا _ بدلتا تقع جنوب مدينة دار السلام بنحو ١٤٥ كم(١) • ويبلغ طول مجرى روفيجى حوالى ٦٠٣ كم وهو صالح للملاحة فى معظم مجراه ، وللنهر رافد يعرف بأسم نهر روها الكبير Ruaha The great • وتبلغ مساحة حوض نهر روفيجى حوالى ١٧٨ الف كيلو مترا مربعا •

 ⁽۱) تعد دلتا نهر روفیجی فی تنزانیا من اهم مناطق زراعة الارز
 فی کل اقلیم شرقی افریقیا

نهر روفسوما:

یجری جنوبی تنزانیا لیشکل معظم مجراه خط الحدود السیاسیة بین تنزانیا وموزمبیق ، وهـو یصب فی المحیط الهندی جنـوب غرب راس دیلجـدو Cape Delgado ، ویبلغ طول مجراه نحـو ۸۰۰ کیلو مترا ، ومساحة حوضه ۱۱۵ الف کیلو متر مربع تقریبا ، بحکم موقعها الفلکی،

يسود معظم جهات تنزانيا بصورة عامة المناخ الاستوائى المعتدل بتاثير ارتفاع منسوب سطح الارض ، لذلك فالتغيرات الفصلية طفيفة للغاية ويمكن رصدها فيما يتعلق بعنصر الأمطار اكثر من رصدها في عنصر درجة المحرارة فالتغير في المعدل الشهرى لدرجة المحرارة ضئيل جدا حيث يبلغ على سبيل المثال ٢ درجة مئوية في موانزا (الواقعة على الساحل الجنوبي لبحيرة فيكتوريا) ، ٥ درجة مثوية في دودوما (في وسط هضبة تنزانيا) ٤ درجة مثوية في دار السلام الواقعة على ساحل المحيط الهندى • وعموما يلعب عامل الارتفاع دورا حاسما في تحديد درجات الحرارة فبينما تتراوح درجة الحرارة في مدينة دار السلام التي لا يتجاوز ارتفعها ٤٢ قدم فوق مستوى سطح البحر بين ٢٨ درجة مئوية في يناير (الصيف الجنوبي) ، ٢٣ درجة مئوية في يوليو (الشتاء الجنوبي) تنخفض درجة الحرارة بصورة كبيرة فوق النطاقات عالية المنسوب حتى أن البعض يشبه انخفاض درجة الحرارة فوق قمة جبل كليمانجارو خلال شهر يناير بدرجات الحرارة المنخفضة في أبرد مناطق الجزر البريطانية خلال نفس الشهر(١) • وعموما فقد اسهم اتساع المساحات التى تغطيها النباتات الطبيعية والمسطحات البحرية والمجاري النهرية ، الى جانب غزارة الامطار في تضاؤل المدى الحراري بشكل عام •

وتتباين كمية الامطار الساقطة من نطاق لآخر تبعا لعاملى الارتفاع واتجاه الرياح المحملة ببخار الماء،كما تختلف الامطار من حيث الفصلية وطول موسم التساقط فبينما يوجد فصل واحد لسقوط الامطار في جنوبي البلاد يمتد بين شهرى ديسمبر ويناير، ويوجد فصلين للامطار في شمالى البلاد يمتد الاول بين شهرى مارس ومايو والثاني بين اكتربر وديسمبر و وبتأثير عامل الارتفاع تستقبل الحواف المرتفعة للفرع الشرقى للآخدود (جبل

⁽¹⁾ Grove, A. T., Africa, third Edition, Oxford University Press, 1978 p. 37.

كليمانجارو ، مرتفعات جنوبى البلاد) كميات كبيرة من الامطار تصل الى نحو ٥٠ بوصة سنويا ، في حين يقع مسار الاخدود المنخفض في ظل المطر لذا تبلغ امطاره السنوية نحو ٣٠ بوصة بل وتقل عن ذلك كثيرا في بعض المواقع .

ولمواجهة السفوح الجبلية للريساح المطرة تأثير في توزيع الأمطار يتضح ذلك بوضوح شديد في نطاق مرتفعات اولوجورو Uluguru اذ يسقط على السفوح المواجهة للرياح كمية امطار تصل سنويا الى ١٠١ بوصة ، في حين تتراوح هذه الكمية بين ٢٦ ، ٢٦ بوصة على السفوح الواقعة في ظل المطر و وتستقبل السواحل الغربية لبحيرة فيكتوريا كمية من الأمطار تفوق مثيلتها الساقطة على السواحل الشرقية ، كما أن امطار النطاق السهلى المطل على المحيط الهندى اغزر في كمياتها من مثيلتها السقطة في نطاق الهنبة الوسطى .

ومن الناحية المناخية يمكن التمييز بين نطاقين مناخيين في تنزانيا ، النطاق الشمالي وتسوده عناصر المناخ الاستوائي ، في حين يسود المناخ السوداني ذو الأمطار الصيفية النطاق الجنوبي ، كما اشرنا كان لارتفاع منسوب سطح الارض في تنزانيا باستثناء الاقليم الساحلي أكبر الاثر في اعتدال درجات الحرارة مما جعلها صالحة تماما لسكني الانسان وتجمعه باعداد كبيرة رغم سيادة المناخ المداري بخصائصه المعروفة ، ويسلاحظ ارتفاع درجات الحرارة في نطاق السهول الساحلية المنخفضة حيث يبلغ المتوسط السنوي لدرجة الحرارة ٢٦ درجة مئوية وياخذ هذا المتوسط في الانخفاض بالاتجاه صوب الغرب فوق سطح الهضبة الوسطى حتى تصل الى درجة الصغر المثوي على السفوح العليا لمرتفعات كليمانجارو حيث يسود الثلج الدائم ،

وتبح الضالة النسبية لكمية الامطار السنوية وفقد معظمها بالتبخر عدم وجود نطاق غابى كثيف على نطاق واسع فى البلاد ، حيث يقتصر انتشار الغابات على نطاقات تمتد فى شكل بقع متناثرة يبلغ مجموع مساحتها ٤١ مليون هكتار وهو ما يعادل ٣٤٦٪ من مجموع مساحة تنزانيا ، وتوجد اكثف النطاقات الغابية فوق السفوح الجبلية مرتفعة المنسوب والتى تسقط عليها كميات كبيرة من الامطار ، لذا تنمو فوقها غابات تتألف اساسا من اشجار الارز والكافور والتى تتزايد كثافتها على السفوح الشرقية والجنوبية للمرتفعات لغزارة امطارها بحكم مواجهتها السفوح الشرقية والجنوبية للمرتفعات لغزارة امطارها بحكم مواجهتها

للرياح المطرة ، وتظهر النباتات الالبية فوق السفوح التى يتجاور مسوبها ١٧ الف قدم فوق مستوى سطح البحر لتظهر مجارى الانهار الجليدية فيما بعد ذلك كما فى مرتفعات كليمانجارو(١) وتنمو غابات المانجروف وبناتات المستنقعات على طول السهل الساحلى المنخفض وخاصة عند مصبات الانهار ، بالاضافة الى نطاقات تمتد حول بحيرة فيكتوريا ، وتغطى حشائش السفانا باقى جهات تنزانيا ، وهى تتباين فى خصائصها من حيث الطول والكثافة من نطاق لاخر تبعا لملامح البيئة الطبيعية والتى تاتى كمية الامطار فى مقدمتها حيث تؤدى غزارة كمياتها كما فى غربى البلادالى نمو السفانا المكثيفة الطويلة التى تتخللها الاشجار ذات القدرة الكبيرة على مقاومة الجفاف خلال الفصل الجاف كالباوباب والاكاسيا ، في حين تبع تناقص الامطار بالاتجاه صوب الغرب نمو السفانا الفقيرة التى تتخللها الادغال الشوكية ،

وتنمو حشائش الاستبس في أقاليم تنزانيا الجنوبية مما أسهم في وجود مراعى غنية تشكل أساسا لحرفة الرعى في النطاقات الخالية من ذبابة تمى تمى .

السيكان:

يتزايد سكان تنزانيا بشكل مطرد فبعد أن كان عددهم لا يتجاوز ١٥١٣ مليون نسمة عام ١٩٧٥ بلغ ١٨ ، ٢١ ، ٥٣٥ مليون نسمة خلال الاعوام ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٥ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٥ ، ١٩٨٠ على الترتيب وبذلك تزايد سكان تنزانيا بنسبة ٢٥٦٠ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٧٥ ، في حين بلغ معدل الزيادة المسنوية ٣٠٤٪ خلال السنوات المحصورة بين عامى ١٩٨٠، ١٩٨٧ ومرد ذلك ارتفاع معدل الزيادة الطبيعية الناتج عن ارتفاع معدل المواليد (٥٠ في الالف) وانخفاض معدل الوفيات (١٥ في الالف) وبلغ عدد السكان ٧٨٥٠ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

ويتكون سكان تنزانيا من مجموعتين رئيسيتين هما:

١ ـ الافريقيون:

يشكلون نحو ٩٨٪ من مجموع السكان ، وهم يتالفون من أكثر من

⁽¹⁾ Mount Joy, A. B. & Embleton, C., Africa - Ageographical Study. London, 1966, p.p. 346 - 347.

٢٠٠ مجموعة قبلية لكل منها لغنها ولهجتها الخاصة(١) وهي تركيبة تعكس
 عمق اختلاط العديد من الصفات السلالية متباينة الخصائص
 ويمكن
 حصر التركيب العرقي للسكان الافارقة في تنزانيا فيما ياتي

أ - البانتو: وصلوا الى تنزانيا المالية باعداد كبيرة من ناحيتى الغرب والجنوب الغربى منذ نحو الفي عام ، وبسبب حسن تنظيمهم وضخامة اعدادهم ومعرفتهم الزراعة استطاعوا امتصاص الجماعات الاقدم منهم والتى كانت مستقرة في موقع تنزانيا الحالى واحتوائهم حضاريا ، في حين فضلت بعض الجماعات السكانية القديمة الانزواء في مناطق عزلة خياصة بهم .

وتاتى السوكوما حاليا فى مقدمة جماعات البانتو من حيث العدد اذ يتجاوز عددهم 10 مليون نسمة ، يليهم جماعات النيامويزى ، الجوجو، الشاجا؟) الهايا (لايقل عدد كل جماعة من هذه الجماعات عن ٣٠٠ الف نسمة) ، بالاضافة الى المياو ، النياكيوسا ، النجوبى ،

ب _ انصاف الحاميون : يطلق عليهم احيانا النيليون الحاميون حيث ينتمون الى النيليين الذين تظهر بينهم الصفات الحامية وبعض خصائصهم التى ياتى احتراف الرعى فى مقدمتها ، ومع ذلك فقد اتجهت بعض جماعاتهم نصو احتراف الزراعة ولكن بدرجات متفاوتة (۱) ومن اهم جماعات انصاف الحاميون اللو ، التالوجا ، والماساى وتمتد اوطان الجماعة الاخيرة _ الماساى _ بين شمالى تنزانيا وجنوبى كينيا فى نطاق تبلغ مساحته نحو ٢٤ الف كيلو متر مربع .

بالمواحلية: عبارة عن بعض جماعات البانتو اختلطت بالعناصر
 العربية التي وفدت الى تنزانيا باعداد كبيرة منذ القرن الثامن الميلادى

⁽١) شهدت تنزانيا الحالية وفود عناصر سكانية نازحة من هضبة الحبشة لاستيطان المناطق الهضبية وكان ذلك عام الف قبل الميلاد تقريبا، ويمثل هذه العناصر جماعات الجوروا ، المبوجو ، البورونجى ، الاراكو في شمالي تنزانيا ،

⁽٢) تقطّن جماعات الشاجا منطقة جبل كليمانجارو ، ونجحت هذه الجماعات في اقامة مجتمعات زراعية ناجحة تعتمد على الري فوق سفوح كليمانجارو حيث تنتشر مزارع البن .

 ⁽٣) محمد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة ، القاهرة ١٩٦٢ ، ص ١٠٠٨ .

تقريبا، كما تاثروا ببعض المؤثرات الفارسية بعد ذلك ، وترجع تسميتهم بالسواحلية إلى استيطانهم النطاق السهلى ، بالاضافة الى جزر زنجبار وبمبا ومافيا ،

٢ - السكان غير الافريقين:

يكونون نسبة محدودة لا تتجاوز ٢٪ من مجموع سكان تنزانيا ، وهم يتالفون من عنصرين رئيسين هما :

ا التناصر الآسيوية: ياتى العرب فى مقدمة هذه العناصر ، وقد سبق الاشارة الى تاقرن الثامن الشامن الاشارة الى تاقرن العرب فى تنزانيا والذى يرجع الى القرن الثامن الملادى تقريبا ، ويتركز غالبية العرب الذين تزوجوا مع العناصر الوطنية فى مدن السهل السلحلى وجزيرتى زنجبار وبمبا ، بالاضافة الى تركز اعداد منهم فى مراكز العمران الواقعة على طول امتداد طرق القوائل القديمة التى كانت تخترق الاجزاء الداخلية .

ومن العناصر الآسيوية القيمة في تنزانيا الباكستانيين والهنود الذين وندوا أصلا كعمال للمشاركة في مد خطوط السكك الحديدية(١) الى جانب احترافهم التاجرة -

ب - العناصر الاوربية: تنتمى غالبية الجاليات الاوربية الى الدول التى سبق لها استعمار تنزانيا والاقاليم المجاورة لها كبريطانيا والمانيا وفرنسا ، بالاضافة الى ايطاليا واليونان ، ويعمل الاوربيون في مجالات محددة مثل المزارع العلمية ومجالات التبشير والتجارة ، وقد انخفضت اعدادهم بشكل كبير بعد استقلال تنزانيا ،

وعن التوزيع الجغرافي للسكان نشير الى أن الجانب الأكبر من السكان يتركز في ثلاثة نطاقات رئيسية هي :

- شواطىء بحيرة فيكتوريا
- □ الأراضى المرتفعة الهضبية في الوسط •
- □ السهل الساحلي في الشرق وخاصة في نطاقه الشمالي •

⁽¹⁾ Pickles, T., Africa, London, 1944, p. 109.

ومعنى دلك أنه يتحكم في توزيع السكان في تنزانيا عاملان رئيسيان هم :

توزيع الامطار •

ب ـ انتشار ذبابة تسى تسى .

فالأمطار الساقطة على النطاقات الثلاثة الرئيسية المشار اليها كافية ومناسبة للعمليات الزراعية ، وتلائم تجمع السكان باعداد كبيرة حيث تتراوح كميتها السنوية بين اقل من ١٠٠ بوصة ، ٣٩ بوصة ، كما انها تخلو من انتشار ذبابة تسى تسى لذا ترتفع كشافة السكان في الاجزاء الشمائية الغربية من البلاد والتي يتركز فيها نحو ربع مجموع سكان تنزانيا ، وتضم نطاق الاراضي المرتفعة كثيفة السكان في الوسط مواطن جماعات الشاجا والأوسمبارا ، ويشكل السهل الساحلي نطاقا جاذبا للمكن ساعد على ذلك وفرة مياحه وخصوبة اراضيه وخصائصه البحرية مما اسهم في نمو سكان هذا النطاق وخاصة دار السلام ، وتتناقص اعداد السكان بشكل واضح وكبير في شمالي البلاد لضالة كمية الأمطار ، لذا لتشر فيها القبائل الرعوية بصورة اساسية ،

وتعد مدن السهول الساحلية اقدم مدن تنزانيا من حيث تاريخ النشاة اذ ظهرت على خريطة هذا الاقليم منذ بداية الاتصال بالعالم الخارجي وخاصة مع بداية القرن الثامن الميلادي عندما وصل العرب باعداد كبيرة، وتطورت المدن بحكم وظائفها كمواني بحرية مع ازدهار حركة التجارة حتى اتخذت اطارها الحالي ، وياتي في مقدمة هذه المدن دار السسلام العاممة السابقة لتنزانيا _ (نحو مليون نسمة) ، وهي تتصل بالاقاليم الداخلية عن طريق عدة خطوط للنقل ، اهمها خط للسكك الصديدية يربطها بالمراكز العمرانية في الداخل و عاصة تابورا في الوسط وكيجوما على بحيرة تنجانيقا ، بالاضافة الى مدينة تانجا وهي ميناء يقع في شمالي البلاد قبالة جزيرة بمبا ، ويوجد خط حديدي يربطها بدار السلام وخط آخر يربطها بالاجزاء الداخلية، ويتجاوز عدد سكانها 10 الف نسمة،

ومن المدن الرئيسية في تنزانيا دودوما العاصمة الحالية للبلاد وهي تقع على بعد ٣٤٠ كم من خط الساحل (تقع على نفس دائرة عرض مدينة زنجبار) وتشكل نقطة التقاء للعديد من خطوط النقل التي تربطها باقاليم البلاد المختلفة ، ويتوقع نمو سكانها وازدهارها اقتصاديا خلال السنوات القليلة القادمة بعد ان أصبحت عاصمة البلاد .

وتعد مسونزا اهم مدن الشمال واكبرها حجما حيث يتجاوز عدد سكانها ۲۰۰ الف نسمة وهى تقع على الساحل الجنوبى لبحيرة فيكتوريا، يليها مدينة أروشا (۱۰۰ الف نسمة) ومن مدن تنزانيا الهامة زنجبار (اكثر من ۲۰۰ الف نسمة) ، موبيا (اكثر من ۲۰۰ الف نسمة) ، موروجونو ادر) الف نسمة) ماتوارا (۸۰ الف نسمة) ، بالاضافة الى مدن كلوه ، لندى في النطاق الساحلى ، كندو في الداخل ، موسوما على بحيرة فيكتوريا ، أوجيجى على بحيرة تنجانيقا .

النشاط الاقتصادى:

بحكم توافر المقومات الطبيعية للزراعة تتصدر هذه الحرفة الانشطة الاقتصادية التى يمارسها سكان تنزانيا من حيث الانتشار وحجم القوى العاملة اذ تبلغ مساحة الاراضى الزراعية ٥٫٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٩٣٪ من مساحة البلاد(١) كما يحترفها نحو ٨٠٠٪ من جملة القسوى العاملة فى الدولة ، ويمكن التمييز بين اربعة نطاقات زراعية رئيسية هى:

 ا ــ النطاق الشمالى الغربى ، تمتد الاراضى الزراعية هنا حسول بحيرة فيكتوريا حيث الامطار الغزيرة التى تتراوح كميتها السنوية بين ٣٠ واكثر من ٥٠ بوصة ، وتتركز هنا اوسع نطاقات القطن فى البلاد .

٢ ــ النطاق الساحلي ، تمتد الأراضى الزراعية هنا على طول خط الساحل حيث تتوافر التربات الزراعية والأمطار الكافية لقيام الزراعة الناجحة وخاصة زراعة السيسل ، وتدخل جزر زنجبار وبمبا ومافيا حيث تنتشر زراعة القرنفل وجوز الهند ضمن هذا النطاق ،

٣ ــ النطاق الجنوبى المرتفع ، يمتد جنوبى البلاد فى شكل اقليم متصل من خط الساحل حيث تنتشر مزارع السيسل فى الشرق حتى شمال بحيرة مالاوى فى الغرب ، ويستمر هذا النطاق فى امتداده صوب الشمال الغربى فى شكل بقع متناثرة حول بحيرة روكـوا المواقعة شرقى النطاق الجنوبى لبحيرة تنجانيقا ، وتنتشر هنا زراعة الشاى والبن وفول الصويا.

 ⁽١) لاتتجاوز مساحة الاراضى الزراعية المروية ـ الرى الصناعى ـ
 ١٥٠ الف هكتار وهو ما يكون ٣ر٤٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية فى تنزانيا مما يبرز سيادة الزراعة المطرية ٠

٤ - النطاق الاوسط ، تمند الاراغي الزراعية هنا في شكل بقع متناثرة تتباين مساحاتها تبعا لظروف البيئة الطبيعية ، وتحيط الاراغي الزراعية لهذا النطاق بمدن دودوما ، موروجومو ، كيلوسا ، ميكومى . بالاضافة الى النطاقات الرئيسية الاربعة المشار البها تمند الاراغي الزراعية في شكل بقع متباينة المساحة يحدد خصائصها كمية الامطار واشكال سطح الارض وطبيعة المتكوينات الارضية ، وتتركز اهم هذه المساحات على طول خط الحدود السياسية مع كينيا في الشمال وخاصة حول مدينتي اروشا ، موشي (سفوح مرتفعات ميرو وكليمانجارو) حيث تنتشر زراعة البن والذرة والفول والبيرثوم ، وفي الغرب حول مدينة تابورا حيث تنتشر زراعة البنع النبيغ .

وتشكل حقول محاصيل الحبوب الغذائية نحو نصف مساحة الاراضي الزراعية في تنزانيا ، ومع ذلك يتباين التوزيع الجغرافي للنطاقات المزروعة بغذه المحاصيل تبعا لملامح البيئة الطبيعية وعادات الغذاء ، اذ يلاحظ انتشار زراعة القمح في النطاقات معتدلة الحرارة وهي الواقعة في النطاق الهضبي ، وتنتج البلاد سنويا نحو ٦٠ الف طن مترى من القمح ، في الهضبي ، وتنتج البلاد سنويا نحو ٦٠ الف طن مترى من القمح ، في معظم الاقاليم الزراعية اذ تلائمها الظروف الطبيعية السائحة مواء كانت مناخية أو تتعلق بالسطح حيث تنجح زراعة الذرة في المناطق منخفضة المنسوب وفوق سطح الهضبة حتى ارتفاع تسعة الاف قدم تقريبا فوق مستوى سطح البحر على حد سواء ، وساعد على زراعة الذرة على نطاق واسع انها تشكل العنصر الغذائي الرئيسي لغالبية السكان الوطنين، نظال عنتج تنزانيا سنويا أكثر من 70 مليون طن مترى من الذرة ،

ومن محاصيل السكر والمنبهات يزرع في تنزانيا قصب السكر وذلك في النطاقات المجاورة لبحيرة فيكتوريا (حوالى ١٤ الف هكتار) لسقوط الامطار بالكميات التى تناسب المحصول ، وعلى قدر توافر العوامل الطبيعية الملائمة لقصب السكر تكون انتاجية الارض وخاصة التربات الخصبة لان القصب من المحاصيل المجهدة للتربة الزراعية ، ويبلغ متوسط انتاجية الهكتار منه نحو ١٠٩ الف كجم ، ويقدر انتاج تنزانيا من قصب السكر سنويا بنحو ١١٥ مليون طن مترى .

وتعد تنزانيا من دول افريقيا الرئيسية المنتجة للبن حيث تتركز زراعة هذا المحصول في نطاقين رئيسيين ، الاول في نطاق بحيرة فيكتوريا بالشمال الغربى وخاصة على سواحلها الغربية ، ويتمثل النطاق الثانى في الاراضى المحيطة بمدينتى اروشا ، موشى في شمال البلاد قرب خط المحدود السياسية مع كينيا ، وتبلغ مساحة الاراضى المخصصة لزراعة البن حوالى ١١٠ الف هكتار تنتج سنويا اكثر من 22 الف طن مترى .

وتتوافر الظروف الملائمة لزراعة الشاى في بعض الاقاليم الزراعية في البلاد وخاصة في المرتفعات الجنوبية شمالى بحيرة مالاوى ، وتبلغ المساحة المخصصة لزراعة الشاى في تنزانيا نحو ١٩ الف هكتار تنتج منويا حوالى ٢٢ الف طن مترى .

والقطن من محاصيل الالياف الهامة في البلاد حيث تبلغ مساحة حقوله نحو ٢٧٥ الف هكتار وهو ما يعادل ٢٧٨٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية ، وتتركز زراعته في نطاقين رئيسيين ، يمتد النطاق الاول الى الغرب الشرق والجنوب من بحيرة فيكتوريا ، اما النطاق الثاني فيمتد الى الغرب من دار السلام بمسافة ٢٠٥ كيلو مترا تقريبا حيث تتعدد الخطوط الحديدية التى تخدم منطقة الانتاج والتي تعد موروجورو ، كيلوسا ، ميكومي من اهم مراكزها ، وتنتج البلاد سنويا نحو ١٥٥ الف طن مترى من الاقطان ،

والسيسل من محاصيل الالياف الشهرة فى تنزانيا حيث تستغل الياف السيسل بعد تجفيفها فى صناعة الحيسال واكياس المتعبثة وبعض انسواع الاقمشة ، كما يشكل المادة الخام الرئيسية لصناعة بعض انواع الورق .

والسيسل محصول معمر(۱۱) يحتاج الى درجة حرارة مرتفعة تتوافر في النطاقات منخفضة المنسوب ، لذا يتسم بضيق دائرة انتشاره في تنزانيا عالية المنسوب حيث تتركز زراعته في النطاق الساحلى حيث ترتفع درجة الحرارة ، وتوجد اوسع مساحاته حول تانجا وفي الجزء الجنوبى من النطاق الساحلى التى تبلغ مساحة اراضى السيسل بها أكثر من ٥٠ الف هكتار ثنتج سنويا ما بين ٣٠ ـ ٨٠ الف طن مترى ،

والقرنقل من المحاصيل ذات الاهمية الخاصة في تنزانيا ،وهو محصول شجرى مدارى ينمو في الاقاليم الجزرية البحرية الحارة المطيرة بالنطاقات

 ⁽١) يعطى محصول السيسل الأوراق التى يستخرج منها الألياف لدة ٢٥ سنة تقريبا ٠

منخفضة المنسوب ، ويعطى انتاجية جيدة في التربسات العميقة مواء الرملية أو الطميية ، . . ونتوافر كل الشروط الجغرافية الطبيعية اللازمة لنمو القرنفل في جزيرتي زنجبار وبمبا بصورة خاصة حيث يتوافر المتوسط اليومي لدرجة الحرارة بين ٧ر٢٤ – ٢٨٦٦ درجة مئوية في زنجبار ، ٢٠ بوصة في بمبا ، في حين يتراوح المعدل السنوى لكمية الامطار بين ٢٠ بوصة في زنجبار ، ٨٠ بوصة في بمبا تسقط معظمها بين شهرى مارس ويونيو ، في حين تسقط كميات محدودة من الامطار بين شهرى اكتوبر ونوفعبر مما يعنى وجود شهور جاقة يتم خلالها جصم المحصول وتجهيفه ، لذا يزرع القرنقل على نطاق واسم في جزيرتي زنجبار وبمبا اللتان تضمان أهم مزارعه وأوسعها مساحة واكثرها انتاجا على مستوى العالم حيث ننتجان اكثر من نصف انتاج العالم من القرنفل ١٠٠ .

وتشكل صادرات تنزانيا نحو ٧٣٪ من جملة صادرات القرنفل الدولية سنوبا ، وتعد دول جنوبى وجنوب شرقى آسيا وخاصة أندونيسيا والهند واتحاد ماليزيا أهم الاسواق التى تتجه اليها صادرات القرنفل الدولية ، فى حبن تتجه كميات أقل من هذا المحصول الى الولايات المتحدة الامريكية والدول الاوربية والافريقية ٢٢) ،

والكسافا من المحاصيل الغذائية التلقيدية في تنزانيا لذا يتجاوز انتاج البلاد سنويا اكثر من ٧ مليون طن مترى ٠ ومن المحاصيل الهامة في تنزلنيا نذكر الفول السوداني الذي تبلغ مساحته نصو ١١٣ الف هكتار تنتج سنويا اكثر من ٧٠ الف طن مترى ، بالاضافة الى نخيل حوز الهنه

- 114 -

⁽¹⁾ The Atlas of Africa, Paris, 1972, p. 250. وتعد جزيرة مولوكاس البركانية في اندونيسيا هي الموطن الاصلي لشجرة القرنقل ، وقد حصل الصينيون على القرنقل من هذه الجزر منذ القرن القالث قبل الميلاد ، وكانت الاسكندرية اول مركزا تجاريا خارج النطاق الموسمي يستورد القرنفل على نطاق واسع وكان ذلك عام 177 مسلادة .

⁽٣) تعد مالاجاش ثانى أكبر مصدر للقرنفل فى العالم بعد تنزانيا ، ويتميز القرنفل التنزانى بأنه الاجود وخاصة المزروع فى جزيرة بمبا والاكبر حجما على مستوى العالم ، فبينما يبلغ طول حجا القرنفل المزروع فى تنزانيا ١٧ راسم لا يتجاوز طول مثيلتها من انتاج مالاجاش ١٧ راسم . وجدير بالذكر أن مساحة حقول القرنفل فى جزيرة زنجبار تبلغ حوالى ٤٠ الف مكتار تضم ورا مليون شجرة تقريبا .

التى تنمو على الشواطىء الرملية فى اجزاء من السهل الساحلى ، الى جانب السواحل الشرقية لكل من جزيرتى زنجبار وبمبا ، ويحد انتشار زراعة القرنقل كثيرا من التوسع فى زراعة نخيل جوز الهند ، ويبلغ انتاج البلاد من ثمار جوز الهند ، ٣٦٥ الف طن مترى ، ومن الكوبرا (ندف جوز الهند) ٣٣ الف طن مترى كل عام ، وتتركز معظم حقول التبسغ البالغ مساحتها نحو ٣٣ الف هكتار فى النطاق المحيط بمدينة تابورا تنتج ٣٧ الف طن مترى عام 1912 ،

والبيرثوم(۱) من المحاصيل النقدية التى تزرع في النطاقات مرتفعة المنسوب وخاصة في نطاق جبل كليمانجارو في الشمال وفي الاراضي المرتفعة في الجنوب ، وقد توسعت البلاد في زراعته منذ عام ١٩٣٩ ، ويبلغ انتاج البلاد سنويا من هذا المحصول حوالي خمسة آلاف طن مترى والموز أيضا من المحاصيل النقدية في تنزانيا بالاضافة الى اهميته الغذائية حيث يؤكل مطهيا وطازجا الى جانب استخدامه في تصنيع نوع خاص من المشروبات الكحولية وتتركز أوسع مساحات الموز على السواحل الغربية لبحيرة فيكتوريا ، بالاضافة الى السهل الساحلي وبعض النطاقات مرتفعة المنسوب ، وتنتج تنزانيا سنويا من الموز أكثر من ٨٠٠ الف طن مترى .

وتبلغ مساحة المراعى في تنزانيا حوالى ٣٥ مليون هكتار وهو مايعادل ٥ (٣٩٪ من جملة مساحة البلاد ، وتتباين خصائص المراعى الطبيعية وبالتالى قيمتها واهميتها من اقليم الخر تبعا لملامح البيئة وخاصة الموقع الفلكى وكمية الامطار لذا بينما تدود حشائش السفانا معظم نطاقات المراعى تنمو حشائش الاستبس في الجنوب ، ويعد تذبذب الامطار وانتشار ذبابة تمى تمى من اهم المشكلات التى تعانى منها مراعى البلاد ، وتتالف عناصر الثروة الحيوانية في تنزانيا من ١٣٥٣ مليون رأس من الماشية ، ٧ره مليون رأس من الماشية ، ٧ره مليون رأس من الماشية ،

وتبع توافر مصايد الاسماك والمتمثلة اساسا في المسطحات البحيرية (تنجانيقا ، فيكتوريا) والبحرية المحيطة بجزيرتي زنجبار وبمبا كبر حجم الانتاج السمكي الذي يبلغ سنويا حوالي ٢٨٥ الف طن مترى .

وتغطى الغابات متباينة الخصائص مساحة ٤١ مليون هكتار تقريبا

⁽١) تطحن ازهار البيرثوم ويستغل مسحوقها في تصنيع المبيدات الحشرية •

وهو ما يكون ٣٦٦٪ من جملة مساحة البلاد مما أدى الى تنوع الموارد الغابية في تنزانيا وخاصة الاخشاب التي تنتج منها سنويا نحو ٣٣ مليون متر مكعب (عام ١٩٨٨) .

وتتعدد الموارد المعدنية في تنزانيا والتي ياتي في مقدمتها من حيث القيمة ما ياتي :

الماس: يستخرج من منطقة شنيانجا ، وهو اهم المعادن المنتجة في تنزانيا من حيث القيمة (الانتاج السنوى نحو ٥٤ الف جرام) ، وتكون قيمة الصادر من الماس حوالى ١٠٪ من جملة قيمة صادرات البلاد الى الاسواق العالمية .

الذهب : اكتشفت خاماته في جنوبي البلدد وفي منطقة جينا Geita الواقعة جنوب بحيرة فيكتوريا ، وينتج منه نحو ١٠ الف جرام كل عام٠

الميكا: توجد خامات الميكا التى تدخل فى تركيب معظم أنواع الصخور النارية فى منطقة موروجورو Morogoro الواقعة الى الغرب من دار السلام بمسافة ١٦٠ كيلو مترا تقريبا .

الملح (كلوريد الصوديوم) ، تتعدد مصادر الملح في تنزانيا اذ تشمل المسطحات المائية وخاصة البحيرات حيث يتم الحصول عليه عن طريق التبخير ، ويتراوح متوسط انتاج المبلد سنويا من الملح بين ٣٠ ـ ١٤ الف طن مترى ، وتتمثل أهم مناطق انتاج الملح في تنزانيا فيما ياتي :

- 1 _ اقليم شرقى كيجوما في اقصى الغرب •
- ب _ اقليم بحيرة اياس Eyasi في الوسط ·
- ج _ اقليم جنوب دار السلام على ساحل المحيط الهندى •
- د _ اقليم بحيرة نترون Natron في أقصى الشمال قرب خط الحدود السياسية مع كينيا .

الرصاص: توجد خامات الرصاص فى اقليم مباندا Mpanda فى اقصى غربى تنزانيا حيث يتوافر خط فرعى للسكك الحديدية يسهل نقل الانتاج الى مراكز التصنيع الرئيسية الا ان تعدين الرصاص توقف منذ عام ١٩٦٠.

القمدير: تتركز خامات القصدير في اقليم غرب بحيرة فيكتوريا • الفحم والحديد الخام: اكدت عمليات المح الجيولوجي وجود نحو

۲۵۰ مليون طن مترى من الفحم فى وادى روهوهو قرب مدينة مونجيا جنوبى تنزانيا ، واكتشف فى نفس الاقليم خامات للحديد ، الا أن عدم جودة الضامات المكتشفة وبعد الاقليم عن مراكز الصناعة ونطاقات التجمعات السكانية تحد من استثمار الخامات المكتشفة .

اليورانيوم : من الفلزات المشعة التي اكتشفت خاماتها في البالد ، ولم يعلن بعد عن أبعاد هذا الكشف الذي يمكن أن يمثل بداية لنهضة اقتصادية كبيرة في حالة توافره بكميات تمكن من استغلاله على المستوى الاقتصادي .

الصناعة:

لازال النشاط الصناعي في تنزانيا متواضعا وخاصة اذا قيس بمثيله على مستوى الاقاليم الصناعية الاخرى في جهات العالم الاسلامي المختلفة ، ويعتمد النشاط الصناعي في البلاد بالدرجة الاولى على الخامات الزراعية والرعوية والغابية والمعدنية المتاحة ، ومع ذلك فقد حققت الصناعة تقدما كبيرا خلال السنوات الاخيرة بعد تحول اقتصاد الدولة بصورة عامة من مرحلة الاقتصاد التجاري نتيجة لعدة عوامل ياتي في مقدمتها التحرر من سياسات الدول الاستعمارية ، ونمو التعاونيات التي أسهمت في أزدهار الزراعة وخاصة في مجال انتاج محاصيل كالبن والشاي والسيل وقصب السكر والقطن والتي انتجت بكميات كبيرة أوجدت الفرصة لتجهيزها وتصنيعها على نطاق واسع بهدف التصدير الي الاسواق العالمية مما اكسب تنزانيا شررة واسعة في مجالات صناعية عديدة منها انتاج وتجهيز السيسل والقرنفل والبن والتبغ والسكر ، بالاضافة الي المنتجات الحيوانية وخاصة البجارد ، والاخشاب المجهزة ،

ويعد عدم توافر الطاقة الرخيصة من اهم معوقات تطوير النشاط الصناعى في البلاد ، ومع ذلك تطورت الصناعات التنزانية منذ عام ١٩٠١ بمعدل يتراوح بين ١٠ - ١٥٪ سنويا وخاصة الصناعات الغذائية ، واهتمت الدولة خلال السنوات الآخيرة بصناعات المخصبات والاسمنت والورق ، الى جانب الصناعات المعدنية ،

وتعد دار السلام اهم مراكز الصناعة في البلاد ، ومن اجل توسيع دائرة انتشار الصناعة في تنزانيا خصص نحو ٨٠٪ من جملة الاستثمارات الصناعية في الخطة الخمسية ٧٠ / ١٩٧٥ للصناعات المنتشرة خارج دار

السلام ، ساعد على ذلك انتشار شبكة لا بأس بها من خطوط النقل المختلفة تربط بين اقاليم البلاد .

وتتعدد المنشآت الصناعية في دار السلام والتي ياتي في مقدمتها من حيث الاهمية منشآت صناعة تكرير البترول والمفصيات ، الى جانب الصناعات الغذائية ، وجدير بالذكر انه عن طريق ميناء دار السلام يتم تصدير نحاس زامبيا الى الاسواق العالمية مما ساعد على وجود صناعات معدنية بالمحينة ،

وتعد تانجا مركزا صناعيا رئيسيا وثانى اكبر موانى تنزانيا حيث يعد المنفذ البحرى الذي يتم عن طريقه تصنيع وتصدير العديد من حاصلات اقنيم جبل كليمانجارو ، ومن أهم صناعات تانجا الصناعات الغذائية والنسيج والحبال ، الا أن مثل هذه الصناعات تعانى من المنافسة الشديدة من المنتجات المشابهة لها والمنتجة في ممبسا بكينيا والتى تربطها الخطوط الحديدية باقليم كليمانجارو التنزاني ،

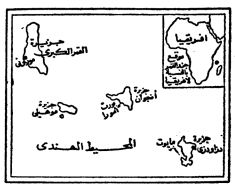
ومدينة دودوما – العاصمة الجديدة – من المراكز الصناعية الحديثة ، وهى تقع الى الغرب من دار السلام بمسافة ٤٨٠ كيلـو مترا تقريبا ، وتتوسط المدينة اقليما زراعيا ذا كثافة مكانية عالية ، وعندها تتجمع طرق عديدة للنقل تربطها بدار السلام ، وكلها عوامل تساعد على ازدهار النشاط الصناعي ،

ومن المراكز الصناعية الرئيسية في تنزانيا مدينة أروشا التي تعتمد منشآتها الصناعية على الخامات الزراعية العديدة التي ينتجها اقليمها الزراعي الواسع •

جازر القمار

تقع جزر القمر بين الطرف الشمائى لجزيرة مدغشقر والساحل الشمائى لموزمبيق ، أى أنها تقع عند المدخل الشمائى لمضيق موزمبيق بين دائرتى عرض ٣٠ '١١ ' ، ١٣ ' جنوب خط الاستواء ، وتبلغ جملة مساحتها الفى كيلو متر مربع تقريبا ، وتتالف الدولة أساسا من أربع جزر بركانية كبيرة هى : شكل رقم (٢٥) ،

 ب جزيرة القمر الكبرى Grand Comore واحيانا تعرف باسم جزيرة نجازنجا ، وهى اكبر جزر الدولة مساحة اذ تبلغ جملة مساحتها ١١٤٨



شكل رقم (٢٥) جر القمر

كيلو مترا وهو ما يعادل 3ر70٪ من جملة مساحة الدولة ، وهى تعد اعلى البخرر منسوبها حيث تمتد فوق سطحها الهضبى (منسوبها ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) في نطاقها الشمالي عدة قمم بركانية ، ويوجد قرب النهاية الجنوبية للجزيرة جبل كارتالا Kartala البركاني البالغ ارتفاعه ٧٤٦٦ قدم فوق مستوى سطح البحر .

وتقع مدينة موروني Moroni العاصمة في جنوب غربي الجزيرة ، وتقع مدينة ميتسامولي Mitsamiouli في الشمال .

۲ ـ جزيرة انجوان Anjouan ، ثانى جزر الدولة من حيث اتساع المساحة حيث تبلغ جملة مساحتها 213 كيلو مترا مربعا (۲۱٫۲٪ من جملة مساحة جزر القمر) ، ويتخذ مسطحها الشكل المثلث اذ يبرز جزؤها الأوسط ككتلة بركانية (تنجو ۱ Tingui) عالية يبلغ منموبها نحو ٥٣٣٣ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتعد موتسامودو Mutsamudu المواقعة على الساحل الشمالى الغربى للجزيرة أهم مدن أنجوان .

 جزيرة مبوهيلي Moheli ، ثالث الجزر مساحة حيث تبلغ جملة مساحتها ۲۹۰ كيلو مترا مربعا (۱٤/۵٪ من اجمالي مساحة جزر القمر) ، وسطحها هضبي يصل متوسط ارتفاعه الى الف قدم فوق مستوى سطح البحر، وينتهى نطاقها الهضبى بحافة جبلية في الغرب يبلغ ارتفاعها ٢٦٢٥ قدم فوق ممتوى سطح البحر • وتعد فومبونى Fomboni على الساحل الشمالى ، نيوماشوا Nioumachous في الجنوب الغربي اهم مراكز العمران في موهيلى •

2 ـ جزیرة مایوت Mayotte اصغر جزر الدولـة حیث لا تتجاوز مساحتها ۱۲۸ کیلو مترا مربعا وهـو ما یوازی ۲٫۹۸ فقـط من جملة مساحة جزر القمر و وتضم جزر القمر عـدد آخر من الجزر محـدودة المساحة منها جزر هزامبورو ، بامانزی ، زاودزی .

ويعتقد أن العرب من سكان مسقط هم أول من وقد ألى جزر القمر خلال القرن العاشر الميلادى ، وكانت الجزر بحكم موقعها الجغرافي تمثل محطة هامة للسفن التجارية العاملة بين الساحل الشرقى لافريقيا حيث توجد التجمعات العربية الكبيرة من ناحية والسواحل الجنوبية والجنوبية الشرقية لشبه الجزيرة العربية وجنوب شرقى آسيا من ناحية أخرى ، لذلك اعتنق سكان الجزيرة الدين الاسلامى منذ نحو عشرة قرون وبذلك تاتى جزر القمر في مقدمة جهات أفريقيا المدارية التى انتشر فيها الدين الاسلامى الحنيف ، وحكمها السلاطين العرب مدة ثلاثة قرون تقريبا حتى خضعت للنفوذ الفرنسى ،

وكانت مايوت أول الجزر التى ضمتها فرنسا الى مستعمراتها وذلك لموقعها الجغرافي القريب من شمال غربى جزيرة مدغشقر ، أما باقى الجزر فكانت تحت الحماية الفرنسية حتى عام ١٩١٣ عندما أصبحت كل جزر القمر مستعمرة فرنسية وحصلت البلاد على استقلالها عام ١٩٧٥ ، وبعد عامين سعت الى الانضمام الى جامعة الدول العربية ، وبسبب بعض الضغوط السياسية من المعديد من الدول الأوربية وخاصة من فرنسا تأخر تحقيق هذا المطلب ، وحتى تحقق امل سكان الجزر واعلن رسميا انضمام جزر القمر الى جامعة الدول العربية عام ١٩٧٣ ،

المظاهر الطبيعية:

جزر القمر بركانية الاصل ، ولا يزال يوجد بركان نشط يتمثل في بركان كارتالا السابق الاشارة اليه في جزيرة القمر الكبرى والبالغ ارتفاعه ٧٧٤٦ قدم فوق ممتوى سطح البحر ٠ وتنتشر تكوينات البازلت في جميع جزر القمر وكثيرا ما تكون كتل مرتفعة يصل منسوبها الى اكثر من ١٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وبحيث يمكن مشاهدتها على أبعاد طويلة في المحيط الهندى و وتحصر هذه الكتل مرتفعة المنسوب بينها وبين خط الساحل نطاق ضيق من السهول الساحلية ، كما تنتشر الحواجز المرجانية وخاصة حول جزيرة ميوت الواقعة في اقصى الجنوب الشرقى والتى تعد افرب جزر القمر الى جزيرة مدغشقر و وتحوى الطبقات الجيولوجية على مخزون لاباس به من المياه الجوفية التى تتميز بارتفاع منسوبها وقربها من سطح الارض ، ومرد ذلك التوازن المائى بين طبقة المياه الجوفية ومياه المحيط ، لذا تعد المياه الجوفية في الجزر من اهم مصادر المياه التى يعتمد عليها السكان ،

ويسود جزر القمر المناخ المدارى الحار الرطب طول العام ، وان كانت درجات المحرارة تصل الى ذروتها خلال فصل الشتاء الجنوبى الجاف والذى يمتد لسنة شهور (من مايو الى اكتوبر) ، ويمكن التمييز بسين فصلين رئيسيين فى البلاد هما الفصل الجاف المنعش ويمتد بسين شهرى مايو وانتوبر والفصل الرطب الحار ويمتد بين شهرى نوفعبر وابريل .

ويجلب الرياح الموسمية الامطار ودرجات الحرارة المرتفعة وخاصة خلال شهر نوفمبر حين يدور متوسط درجة الحرارة حول ٢٨ درجة مثوية وتسقط اغزر الامطار في شهر يناير (تتراوح الكمية بين ١١ – ١٥ بوصة) وتنخفض درجة الحرارة خلال شهور الشتاء حيث يدور متوسطها حول ٢٠ درجة مثوية خلال شهر يوليو و وتتراوح كمية الامطار السنوية في جزر القمر بين ٢٠ – ١١٤ بوصة تقريبا و وتتسرب هذه الامطار خلال طبقات اللافا والتكوينات المسامية ، لذا تتوافر المياه الجوفية في الجزر كما سبق أن اشرنا وخاصة في النطاقات منخفضة المنسوب كما في جزيرة القمر الكبرى على وجه الخصوص ، وتتكون المسيلات المائية ذات التصريف المائي الجيد خلال تكوينات اللافا في بعض جزر القمر مما يمكن من الحصول على المياه بسهولة كبيرة .

ويتباين الفطاء النباتي الطبيعي من نطاق الآخر في الجزر تبعا لمناسب الارتفاع فوق مستوى سطح البحر اذ تنمو غابات المانجروف على طول السلحلية المنخفضة ، في حين تنمو الغابات المدارية الكثيفة حتى ارتفاع ٥١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وجدير بالذكر أن معظم هذه الغابات قد ازيلت حتى منسوب ١٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر

وحلت محلها زراعة نخيل جوز الهند والمانجو والموز ، وتنمو فوق السفوح التى يتجاوز ارتفاعها ١٩٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر غابات متباينة الخصائص وتأتى الرتم ، الخلنج في مقدمة اشجارها من حيث الانتشار، بالاضافة الى انتشار نمو حشيشة البحر Lichens .

وعموما تغطى الغابات مساحة ٣٥ ألف هكتار وهو ما يعادل ١٥٥٧٪ من جملة مساحة جزر القمر •

السكان:

يبلغ عدد سكان جزر القمر نصو ٦٤٥٣ الف نسمة عام ١٩٩٥ ، وكلهم تقريبا من المسلمين ، وهم يشكلون خليطا من العرب والايرانيين والهنود ، بالاضافة الى بعض العناصر الافريقية والآسيوية وخاصة من الملاوية ، ويتحدث معظم السكان اللغة العربية ، الى جانب اللغة السواحلية التي يسودها المفردات العربية .

ويبدو للوهلة الاولى أن التوزيع الجغرافي للسكان غير متجانس بين الجزر حيث يقطن نحو ٥٠٪ من مجموع السكان في جزيرة القمر الكبرى (حوالى ٢٠٥ ألف نسمة) ، بينما يبلغ عدد سكان جزيرة انجوان ٢٠٦ الف نسمة وهر ما يكون ٢٠٥٪ من مجموع السكان ، أما باقى السكان ونسبتهم ٢٠٥٪ من جملة السكان فيتوزعون على باقى الجزر ، ومعنى ذلك أن جزيرتى القمر الكبرى وانجوان يكونان حوالى ٢٠٨٠٪ من جملة مساحة الجزر ويقطنهما نحو ٢٠٨٪ من مجموع السكان مما يعكس التجانس الواضح بين توزيع كل من السكان والموارد الطبيعية وخاصة مصادر المياه ،

وتعد مورونى العاصمة اهم مدن جزر القمر واكبرها حيث يبلغ عدد سكانها نحو ٤٥ الف نسمة • وهى تقع كما سبق أن ذكرنا فى جنوب غربى جزيرة القمر الكبرى ، وتعد دزاودزى فى جزيرة مايوت اهم موانى البلاد وانشطها لموقعها الجغرافى القريب من جزيرة مدغشقر ، ومن مراكز العمران الرئيسية فى جزر القمر نذكر ميتسامولى فى جزيرة القمر الكبرى، بورت امورا ، موتسامورو فى جزيرة انجوان ، فومبونى ، نيوماشوا فى جزيرة مدهيلى .

النشاط الاقتصادى:

تلعب الزراعة دور هام في اقتصاد جزر القمر ، ساعد على ذلك انتشار

الأراغى الزراعية البالغ مساحتها ١٠٠ الف هكتار وهو ما يوازى ١٤٨٪ من جملة مساحة الدولة ، ويشكل العاملين بالزراعة نحو ٢٧٧٪ من جملة العاملين(١) .

وتتعدد المزارع العلمية في جزر القمر حتى انها تشغل اكثر من ثلث مساحة الاراضي الزراعية في البلاد ، وتتخصص هذه المزارع في انتاج جوز الهند والموز والقرنفل والقرفة والفانيليا والسيسل والكاكاو وقصب السكر وتنتشر زراعة الحبوب الغذائية التي ياتي في مقدمتها الارز (١٥٥ الف طن مترى سنويا) والذرة (٤ الاف طن مترى سنويا) ، الى جانب الكاسافا (١٥ الف طن مترى سنويا) ،

وتنتج جزر القمر سنويا حوالى ٥١ الف طن مترى من جوز الهند ،
ستة الاف طن مترى من الكوبرا (ندف جوز الهند) ، ٥٧ الف طن مترى
من الموز ، بالاضافة الى المنتج من المحاسيل السابق الاشارة اليها والذى
يتذبذب من عام لآخر تبعا لمستوى الاسعار العالمية ، ورغم ضالة الكميات
المنتجة تعد الفانيليا والقرنفل والقرفة والكاكاو والسيسل اهم صادرات
البلاد الى الاسواق العالمية ،

وتبلغ مساحة المراعى الطبيعية فى جزر القمر حوالى ١٥ الف هكتار وهو ما يعادل ٧ر٣٪ من جملة المساحة ، لذا تنتشر فيها تربية الاعتسام (١٥ الف رأس) والماشية (٥٠ الف رأس) والماعز (١٢٨ الف رأس) ، ورغم الطبيعة الجزرية للدولة الا أن انتاجها من الاسماك لا يتجاوز سنويا سنة آلاف طن مترى تقريبا ،

دول وسط افريقيا افريقيا الوسطى

دولة حبيسة تقع في وسط افريقيا بين دائرتى عرض ٣°، ١١، تقريبا شمال خط الاستواء ، وخطى ٥٦٠ ١٠ ٢ ، ٣٠ شرقا ، ويحدها السودان من الشرق ، تشاد من الشمال ، الكاميرون من الغرب ، الكونغو وزائير من الجنوب ، وعانت الدولة كثيرا من موقعها الجغرافي المنعزل الحبيس

 ⁽١) حركة هجرة الايدى العاملة الوطنية الى مدغشقر نشطة بحثا عن العمل •

الذى أسهم فى ضعف مواردها وامكاناتها الطبيعية وعرفت قديما باسم اوبانجى شارى وخضعت طويلا للاستعمار الفرنس حتى حصلت على استقلالها عام ١٩٦٠ الف كيلو متر مربع ، شكل رقم (٢٦) .



شكل رقم (٢٦) افريقيا الوسطى

المظاهر الطبيعية:

يتالف الجزء الاكبر من الدولة وخاصة النطاق الاوسط من هضبة شبه مستوية يتراوح منسوبها بين ۲۰۰۰ ، قدم فوق مستوى سطح البحر، تشكل خطا لنقسيم المياه بين حوض بحيرة تشاد في الشمال وحوض نهر الكونغو في الجنوب ، لذا تنصرف مياه الاجزاء الشمالية الى نهر شارى عن طريق رافده الرئيسي المعروف باسم بحر اوك Bahr Aouk ، في حين تنصرف مياه الاجزاء الجنوبية الى نهر أوبانجى عن طريق روافده المعديدة،

ويرتفع سطح الهضبة الوسطى بشكل تدريجى في عدة اتجاهات ، اذ يرتفع صوب الشرق والجنوب الشرقى لينتهى عند كتلة توندو ، وصوب الشمال الشرقى لينتهى عند ملسلة مونجوس الجبلية البالخ منسوبها ١٩٥٤ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وصوب الغرب لينتهى عند مرتفعات كارى الجرانيتية (٠٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) التى تنحدر بدورها صوب الشرق في اتجاه عدد من الهضاب المكونة من الحجر الرملى والتي يخترقها نهرى نانا ، لوبابى ، في حين تسود تكوينات الكوارتز

والنيس فى الشرق ، وفى الجنوب الشرقى تغطى صخور الكوارتز طبقات افقية من الحجر الرملى ، وياخذ النطاق السهلى هنا فى الارتفاع التدريجى صوب حافة حوض نهر الكونغو التى تبدو فيها بوضوح ظاهرة التقطع النهرى ، وتمتد حافة جرانيتية الى الشمال من نهر أوبانجى تبدو فى شكل تلال حاجزة للسهل الذى يحيط به .

وفي اقليمى نديلى ، كوانسدا جالى بالشمال يغطى سطح الارض تكوينات الحجر الرملى المرتكزة على صخور الكوارتز والصخور المتحولة، وتعد مرتفعات دار شالا أهم الظواهر التضاريسية هنا وهى تبلغ أعلى منسوب لها عند جبل تينجا Tinga البالغ ارتفاعه ٤٤٢٣ قدم فوق مستوى سطح البحر

ومن الناحية المناخية تقع افريقيا الوسطى فى نطاق انتقالى بين المناخ الاستواشى فى الجنوب والمناخ شبه الصحراوى فى الشمال - لذا يسود النصف الجنوبى من الدولة خصائص المناخ الاستوائى حيث ترتفع كل من درجة الحرارة والرطوبة النسبية ، فى حين تكون درجات الحرارة اكثر اعتدالا فوق النطاقات الجبلية والهضبية عالية المنسوب ، ويسود المناخ السودانى النصف الشمالى من البلاد ،

ويمكن التميير في افريقيا الوسطى بين فصاين مناخيين ، الفصل المطهر ويمتد بين شهرى مارس واكتوبر واحيانا يمتد الى شهر نوفمبر ، وتسقط خلاله الامطار الغريرة يوميا وبشكل شبه منتظم وتتفق قمة المطر مع شهرى اغسطس وسبتمبر وخاصة في اقليم وادى اوبانجى الاعلى (٧١ بوصة سنويا) ومرتفعات كارى Karre (٠١ بوصة) ، ويرجع مقوط الامطار هنا الى هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية التي تسهم في تلطيف درجة الحرارة التي يتراوح معدلها بين ١٩ ـ ٣٠ درجة مئوية .

وتتعرض البلاد خلال الفصل الجاف (ببدا عادة في شهر اكتبوبر وينتهى في فبراير واحيانا في مارس) لهبوب الرياح التجارية الشمالية الشرقية (الهارمتان) ، لذا يتراوح معدل درجة الحرارة بين ١٨ – ٤٠ درجة مئوية ، وعموما تتسم درجات الحرارة خلال هذا الفصل بالدفء خلال ساعات الليل ، وكثيرا ما تتعرض البلاد للعواصف الرملية خلال هذه الفترة من السنة وخاصة الاقاليم الشمالية .

وتغطى حشائش السفانا الغنية بخصائصها المعروفة والتى تتخللها

الاشجار متباينة الفصائل معظم اجزاء أفريقيا الوسطى باستثناء الاطراف الشمالية الخالية من الاشجار ، والاطراف الجنوبية حيث تسود الغابات الاستوائية المطيرة والتى تمتد اطرافها الشمالية لتتداخل في نطاق حشائش السفانا ، وتغطى الغابات والاشجار المختلفة مساحة ٢٥٦٨ مليون هكتار وهو ما يكون نحو ٥٧٥٥٪ من جملة مساحة الدولة، في حين تغطى الحشائش مساحة ثلاثة ملايين هكتار (٨ر٤٪ من جملة مساحة البلاد) .

السيكان:

ينتمى غالبية سكان افريقيا الوسطى الى الجماعات الافريقية التي فرت من مواطنها الاصلية منذ بداية القرن التاسع عشر هربا من تجار الرقيق لتستقر في هذا الموقع الحبيس المنعزل الذي شكل لهم ملجا بعيدا عن النطاق الذي نشطت فيه عمليات اسر افراد القبائل الافريقية تمهيدا لترحيلهم الى العالم الجديد ، وامتد النطاق المشار اليه بين نهر النيل في الشرق والمحيط الاطلمي في الغرب ، ولتاكيد ذلك نذكر إن قبائل البايا Baya البالغ عدد افرادها حاليا نحو ٣٢٠ الف نسمة والمستقرة في جنوبي غربي البلاد وفدت الى افريقيا الوسطى خلال الفترة الممتدة بن عامي ۱۸۰۵ ، ۱۸۳۰ ، کما أن قبائل الباندا Banda (حوالي ۳۵۰ الف نسمة حاليا) المتمركزة في النطاقات عالية المنسوب وفدت الى البلاد نازحة من السودان خلال الفترة المتدة بين عامى ١٨٣٠ ، ١٨٩٠ ، ولم تصطدم العناصر الوافدة باية جماعات آخرى لخلو البلاد من السكان تقريبا انذاك ورغم تعدد القبائل المستقرة حاليا في افريقيا الوسطى الا أنه لا يوجد تنوع عرقى لانتماء غالبية المكان لجماعات البانتو ، لذلك لم تتعرض البلاد الآية مشكلة سياسية أو سكانية بعد الاستقلال من نوع المشاكل التي واجهت بعض الدول الافريقية بعد حصولها على الاستقلال نتيجة لتنوع التركيبة العرقية للسكان •

وتتصدر البائدا الجماعات السكانية في افريقيا الوسطى من حيث ضخامة العدد اذ يبلغ عددهم كما سبق أن اشرنا حوالى ٣٥٠ الف نسمة، وهم يتمركزون في النطاقات المرتفعة في وسط البلاد ، يليهم جماعات البايا في الجنوب الغربي (٣٢٠ الف نسمة) ، الماندجا في الجنوب الغربي أيضا (٣٢٠ الف نسمة) ، ومن جماعات الجنوب التي يطلق عليها عادة الاوبانجيين نسبة الى نهر أوبانجي والبالغ جملة عددهم أكثر من 100

الف نسمة نذكر الآزاندي(٢٠ (٢٠ الف نسمة) ، نزاكارا (٣٠ الف نسمة) السانجو ، البوراكا ، البانزيري ، الياكوما ، المباكا ، بالاضافة الى قبائل الاقزام المتوطنة اساسا في نطاق الغابات الاستواثية المطيرة بالجنوب والبالغ عددها نحو عشرة الاف نسمة .

وتوجد جماعات أخرى تعيش في شمالى البلاد منها السارا التى تنتشر أوطانها على طول خط الحدود السياسية مع تشاد (٨٥ الف نسمة) (٢)، المبوت (٧٥ الف نسمة) (التى تمتد اوطانها ناحيتى الشمال داخل تشاد والغرب ناحية الكاميرون ، الفرتيت (٣٣ الف نسمة) المتمركزة في الشمال الشرقى ، البورورو (من الفولاني) وتعد الاخيرة أحدث الجماعات النازحة الى البلاد حيث وفدت خلال عقد العشرينيات من القرن العشرين ، وهم جماعات رعوية يقدر عددها بنحو ١٥ الف نسمة ويستقرون اساما حول بلده بوار في غربي البلاد .

ويعد أن كان عدد سكان أفريقيا الوسطى لا يتجاوز ١٩٢ مليون نسمة عام ١٩٦٠ أي زاد السكان بنسبة ١٩٣٨٪ خلال فترة العشرين عاما المتدة بين ١٩٦٠ ، وفي حين بلغ عدد خلال فترة العشرين عاما المتدة بين ١٩٦٠ ، ومعنى ذلك أن معدل الزيادة السكان ١٩٦٧ مليون نسمة عام ١٩٨٧ ، ومعنى ذلك أن معدل الزيادة السنوية بلغ ٢٣٨٪ خلال الفترة المحصورة بين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ ، الاسلوية بالم محدود وخاصة أذ قيس بمثيله على مسترى العديد من الدول الاسلامية ، ومرد ذلك عدة أسباب منها الانخفاض النسبى لمعدل الزيادة وأسلامية ، ومعدل المواليد ٤٤ في الالف ، ومعدل الرفيات ١٩ في الألف وأسلامية الموارد الطبيعية في البلاد وانخفاض مستويات المعشة ، لذلك لم يتجاوز عدد السكان ٢٦٣ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، ويتسم التوزيع الجغرافي للسكان بالوضوح والبساطة حيث يتركز غالبية السكان عند المعارف الجنوبية وخاصة على طول امتداد خط الصدود تجمعات سكانية غير قليلة في الشمال على طول امتداد خط الصدود المياسية مع تشاد ، في حين تتصف الاجزاء الشمالية الشرقية بصورة عامة بضالة حجم سكانها الذين لا يتجاوز عددهم ٢٠٠ الف نسمة تقريبا ،

⁽۱) تتوزع قبائل الآزاندى على دول السودان وافريقيا الوسطى وزائير ويقدر جملة عددهم باكثر من مليون نسمة • (۲) تمتد اماكن انتشار قبائل السارا شمالا داخل اراضى تشاد حتى بلدة فورت ارشامبولت •

وتتمثل اهم اللغات الشائع استخدامها في الفرنسية والسانجو sango ويمكن حصر اهم مراكز العمران في البلاد فيما ياتي :

بانجی العاصمة: وهی تقع علی نهر اوبانجی جنوبی البلاد ،
 وتعد اکبر مدن الدولة حیث ببلغ عدد سکانها نحو نصف ملیون نسمة ،

□ بابمبارى: تحتل المركز الثانى بين مدن افريقيا الوسطى من حيث الحجم اذ يبلغ عدد سكانها اكثر من 20 الف نسمة وهى تقع فى وسط جنوبى البلاد .

بـوار: تقع غربى البلاد ويبلغ عدد مكانها ٤٣ الف نسمة ٠

□ بربراتی : تقع فی اقصی جنوب غربی البلاد ، ویبلغ عدد سکانها
 ٣٩ الف نسمة تقریبا .

□ بوسانجو: تقع غربى أفريقيا الوسطى ، ويبلغ عدد سكانها حوالى ٣٧ الف نسمة ومعنى ذلك أن مراكز العمران الرئيسية تتركز في الجنوب والغرب بصورة أساسية وهو واقع يتفق تماما مع التوزيع الجغرافي لسكان المدولة .

النشاط الاقتصادى:

لا تتجاوز مساحة الاراضي الزراعية ٢ مليون هكتار وهو ما يعادل ٣٦٣٪ فقط من جملة مساحة الاراضي ٣٦٣٪ فقط من جملة مساحة الاراضي الزراعية وقصر توزيعها الجغرافي اساسا على الاجزاء الجنوبية والغربية دون باقى الجهات التى يسودها الجفاف بصورة عامة ، ويشكل العاملين بالزراعة نحو ٤٥٨٪ من جملة العاملين (عام ١٩٩٤) .

والزراعة في أفريقيا الوسطى معاشية أى من أجل توفير الاستهلاك المحلى باستثناء مالا يتجاوز عشر جملة الانتاج فهـو الذى يخصص من أجل التصدير إلى الاسواق العالمية ومن أهم المحاصيل النقدية في البلاد القطن (١٧ ألف طن مترى سنويا) وتتركز حقـوله في نطاق مرتفعات كارى وحول مدينة بامبارى في وسط جنوبى البلاد ، الفول السوداني (٢٧ ألف طن مترى سنويا خلال عقد التسعينيات ، بعد أن كان ١٤٥ ألف طن مترى سنويا خلال عقد الثمانينيات من القرن العثرين لتناقص مساحة حقوله) ، البن وتتركز زراعته في الجنـوب الغربى حيث تتوافر معظم المتطلبات الطبيعية اللازمة لنموه بنجاح (١٥ ألف طن مترى سنويا) ،

وتعد الكاسافا المحصول الغذائي الرئيسي لغالبية السكان ويتراوح المنتج منها منويا بين ٦٢٠ ـ ٩٢٠ الف طن مترى تقريبا ، وتتعدد محاميل الحبوب التي تزرع في افريقيا الوسطى حيث تضم الذرة (٧٠ الف طن مترى منويا) الدخن (١٥ الف طن مترى منويا) ، الارز (٧ الاف طن مترى منويا) كما يزرع الموز (١٩ الف طن مترى منويا) ، ويخصص مساحات محدودة لزراعة محاصيل اخرى اقل اهمية منها التبغ ونخيل الزيت والمطاط والتوابل .

والرحى من الحرف التى اهتم بتطويرها خلال السنوات الاخيرة عن طريق تنمية المراعى الطبيعية (ثلاثة ملايين هكتار) وتشجيع الرعاه على الاهتمام بهذا القطاع الاقتصادى وعدم التركيز على الجانب الاجتماعى لهذه الحرفة ، وتهدف هذه السياسة الى تقليل كميات اللحوم والمنتجات الحيوانية المستوردة من تشاد المجاورة ،

وتتألف أهم عناصر الثروة الحيوانية من الماشية (٢/٨ مليون رأس) الماعز (٣/١ مليون رأس) ، الاغنام (١٥٣ آلف رأس) .

وتبلغ كمية الاسماك المصيدة من المصايد النهرية في أفريقيا الوسطى حوالى ٢٠ الف طن مترى سنويا ·

ورغم اتساع المساحات التى تشغلها الغابات والتجمعات الشجرية والبالغة مرهم مليون هكتار (٥٧٥٪ من جملة المساحة) لا يتجاوز خجم المنتج سنويا من الاختساب ٤ مليون متر مكعب ومرد ذلك الافتقار الى طرق النقل السهلة الرخيصة ، وطول المسافة التى تفصل بين أوسع المساحات الغابية في البلاد وميناء بونوار المطل على المحيط الاطلسي في الكونغو – اقرب المواني الى أفريقيا الوسطى – والبالغة نحو ١٧٨٠ كم، وحتى التنقل بين الاقاليم الغابية المختلفة في الدولة يتسم بالصعوبة لان نهر أوبانجى – أسمل وارخص طرق النقل في البلاد – يتصف بتباين منسوب المياه في مجراه خلال فصول السنة المختلفة مما يعوق استخدام مجراه في نقل المنتج من الاخشاب على مدار العام ،

ورغم افتقار الدولة في امكاناتها الاقتصادية بصورة عامة الا انها تمتلك عددا من **الموارد المدنية** التي يمكن عن طريقه استغلالها على نطاق اقتصادي كبير لتنمية موارد الدولة وتنويع مصادر الدخل القومي ، ويمكن حصر الموارد المعدنية المتاحة فيما ياتي : الماس: اكتشف الماس في بانجو Bangui على نهر أوبانجي في الجنوب وسال مدينة بريا Bria في الهضبة الوسطى ، وقرب مدينة بريراتى Berberati في الهضبة الوسطى ، وقدر الانتاج السنوى بنحو ٢٩٥ الف قيراط ، ويكنون الصادر من الماس باكثر من ٤٠٪ من جملة قيمة صادرات البلاد الى العالم الخارجي كما يعمل بقطاع تقطيع الماس وتجهيزه نحو ٥٠ الف نسمة ، مما يبرز الاهمية الاقتصادية الكبيرة لقطاع تعدين الماس على المستويين القومي والقردى .

اليورانيوم : اكتشفت خاماته في باكوما Bakouma في وسط جنوبى البلاد عام ١٩٧٦ ويتراوح حجم المنتج المنوى من الخامات بين ٥٠٠ ونحو ٧٠٠ طن .

الذهب: يبلغ انتاج افريقيا الوسطى من الذهب نحو ١٣٥ كجم سنويا.

واكتشفت خامات النحاس في نجادى ، والمنجنيز في بورنجاه ، بالاضافة الى الزئبق والحجر الجبرى ، وكلها موارد تشكل اساسا طيبا لبناء قاعدة صناعت وطنية والتي تتركز معظم منشاتها ـ وكلها محدودة الحجم ـ في بانجى العاصمة ، وتعد الصناعات الغذائية والصابون ونسج القطب وتجهيز بعض العناصر المعدنية اهم صناعات البلاد التي يعمل في قطاعها ٣٣ الف عامل تقريبا ،

تشـــاد

دولة حبيسة تقع شمالى افريقيا الوسطى بين دائرتى عرض ٣٠ ، ٣٣٠ شمالا تقريبا ، وخطى طول ٢٣ - ٣٤ شرقا ، ويحيط بتشاد ست دول هى ليبيا من الشمال ، السودان من الشرق ، افريقيا الوسطى من الجنوب ، الكاميرون ونيجيريا من الجنوب الغربى ، النيجر من الغرب، وتبلغ جملة مساحة الدولة ١٢٨٤ الف كيلو مترا مربعا ، شكل رقم (٢٧) .

وصل الفرنسيون الى هذا الجزء المنعزل من العالم الاسلامى في اواخر القرن التاسع عشر حين ضمت الى الدولة الفرنسية وأصبحت جزءا من مستعمرة أوبانجى شارى _ تشاد عام ١٩٠١ ، وانفصلت عن أوبانجى شارى (أفريقيا الوسطى) أصبحت مستعمرة فرنسية منذ هام ١٩٧٠ ، وخذلت الجماعة الفرنسية عام ١٩٥٨ ، وفي العام التالى _ ١٩٥٩ – انضمت الى تكتل اقتصادى ضم دول جابون والكونغو برازافيل وأفريقيا الوسطى وعرف باسم «أفريقيا الاستوائية الفرنسية» تحت أشراف فرنساه وفي ١١ أغسطس عام ١٩٥٠ اعلن استقالل تشاد رسميا .



شكل رقم (۲۷) تشاد

المظاهر الطبيعية:

قتكون تشاد في معظمها من حوض رسوبي كبير تحيط به كتل جبلية من الشمال والشرق والجنوب ، ويتوسط الحاقة الغربية بحيرة تشاد البالغ منسوبها ٩٢٢ قدم تقريبا فوق منسوب سطح البحر ، وكانت البحيرة تغطى مساحات اوسع من نطاقها الحالى خلال العصور الجيولوجية القديمة الا أنها تعرضت للانكماش التدريجي وغطت التكوينات الرملية والطميية المنتمة للزمن الجيولوجي الرابع المسطحات التي تخلفت عن

انكماش البحيرة ، ويعد منخفض دجوراب اخفض بقاع حوض بحيرة تشاد حيث لا يتجاوز منسوبه ٥٧٣ قدم فوق مستوى سطح البحر ،

وتتمثل الكتل الجبلية التى تحف بحوض بحيرة تشاد فى كتلة تبستى التى تبلغ أعلى منسوب لها عند قمة إمى كوسى (١١٠٤ قدم فوق مستوى سطح البحر) فى الشمال ، هضبة أنيدى ذات السطوح المؤلفة من المجر الرملى فى الشمال الشرقى ، كتلة أوادية الجرانيتية فى الشرق ، وهضبة أوبانجو فى الجنوب ، وتتكامل شبه الدائرة التى تحيط بحوض تشاد بالوضع فى الاعتبار مرتفعات أداماوا Adamawa ، ماندارا Mandara فى الكاميرون ونيجيريا خلف خط الحدود السياسية مع تشاد .

ونهر شارى من أهم المظاهر التضاريمية في تشاد ، وهو ينبع من مرتفعات بونجو في أفريقيا الوسطى ويمتد في اتجاه عام من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى حتى يدخل اراضى تشاد ، ويستمر في اتجاهه المشار اليه حتى يصب في بحيرة تشاد بدلتا متعددة الافرع ، ويبلغ طول النهر نحو ١٤٠٠ كيلو مترا ، وله عدة روافد أهمها نهر لوجون ويتصل به من جهة الجنوب الغربى عند مدينة فورت لامى ، ولنهر لوجون البالغ طوله ٩٧٠ كيلو متر تقريبا روافد عديدة ياتى في مقدمتها بيندى ، مبيرى لذا يتميز بضخامة تصريفه المائى الذى يتراوح بين ١٨٠٠ ، ٥٨ الف لتر مكعب في الثانية .

ويتصل بنهر شارى روافد متعددة منها نهر أوهام من الجنوب ، وحدر السلامات من الشرق لذا يتراوح متوسط التصريف المائى لنهر شارى ويحدر السلامات من الشرق لذا يتراوح متوسط التصريف المائى لنهر شارى في بحيرة تشاد وهي عبارة عن حوض ضحل يشغل الجزء الأوسط تقريبا من فربى دولة تشاد ، ويتكون هذا الحوض من الطين أساسا ، وتتباين مساحة البحيرة بين أنساع وانكماش تبعا لكمية المياه التي يجلبها نهر شارى ، وأيضا تبعا لمعدلات التبخر والتسرب ، ورغم أن بحيرة تشاد مقفلة محدودة المساحة الا أنها غير ملحية بدرجة كبيرة() .

ويمتد الى الشمال من حوض بحيرة تشاد حوض منخفض آخر يعرف

⁽۱) تتباین مساحة بحیرة تشاد بین ۹۸٤۰ ، ۲۵۷۱۰ کیلو متر مربعا کما بتباین عمقها من عام اکخر ۰

باسم «حوض بودلية» ويربط بين الحوضين مجرى مائى غير عميق يعرف باسم بحر الغزال ، ويمتلىء حوض بودلية بالمياه في فترات معينة فعندما يكون فيضان نهر شارى كبيرا لدرجة أن المياه تزيد عن طاقة استيعاب حوض بحيرة تشاد تتجه المياه الزائدة الى حوض بودلية شمالا عبر بحر الغزال ، ويمتلىء حوض بودلية بالمياه أيضا عندما تسقط الامطار الغزيرة على كتلة تبستى في الشمال فتتجه المياه (مياه السيول) الى الجنوب في التجاه الحوض المذكور ، ونتج عن امتداد اراضي تشاد في حوالى 10 دائرة عرضية تنوع الخصائص المناخية ، لذلك يمكن التمييز بين ثلاثة اقاليم مناخية رئيسية هي من الجنوب الى الشمال :

۱ _ اقلیم المناخ السودانی : یمتد فی الجزء الجنوبی من البلاد وحتی دائرة عرض ۱۵ شمالا تقریبا ، وهو یعد اغزر جهات تشاد مطرا حیث تتراوح کمیة الامطار فی صدینتی موندو ، قورت ارشمبولت بسین ۳۲ ، ۱۸ بوصة سنویا وهی کمیة تسقط خلال الفترة الممتدة بین شهری مایو واکتوبر ، واسهمت الغزارة النسبیة للامطار هنا فی انتشار المجاری المائیة التی تمثل الروافد العلیا لنهر شاری .

٧ ــ اقليم المناخ شبه الصحراوي: يمتـد في الاجزاء الوسطى من البلاد بين دائرتى عرض ١٥٥ ، ١٥٨ شمالا ، وفصل المطر هنا اقصر من مثيله في الجنوب حيث يمتد بين شهرى يونيو وسبتمبر لذلك تتراوح الكية السنوية للامطار الساقطة في مدينة فورت لامى بين ١٢ ، ٣٢ بوصـة تقريبا .

وتبع ضالة كمية الامطار الساقطة هنا عدم وجود مجارى مائية دائمة كما في الجنوب ، اذ يوجد هنا مجرى بحر الغزال وهو وادى جاف تجرى فيه المياه عندما تسقط الامطار وايضا عندما تفوق مياه فيضان نهر شارى الطاقة الاستيعابية لحوض بعيرة تشاد كما سبق أن ذكرنا

٣ ـ اقليم المناخ الصحراوى: يمتد في شمالى البلاد بين دائرتى عرض ١٠٥ ، ٢٣ شمالا وتتدرج كمية الامطار الساقطة هنا بالاتجاه من المجنوب صوب الشمال حيث تقل عن بوصة واحدة في السنة كما في بلدة لارجيبو .

ويعنى العرض السابق قصر فصل المطر فى تشاد بصورة عامة ، لذا يتسم فصل الجفاف المتدبين شهرى ديسمبر وفبراير بميل درجات الحرارة نحو الانخفاض والتى ترتفع بعدها درجات الحرارة مرة آخرى حتى يبدأ سقوط الامطار ·

ويتمثل الغطاء النباتي الطبيعي في ثلاثة نطاقات تمتد بين الجنوب والشمال وتنفق تماما في توزيعها الجغرافي مع نطاقات الاقاليم المناخية السائلة السابق الاشارة اليها ، حيث تنمو الحشائش الطويلة التي تتخللها اسجيرات وبعض فصائل الاشجار ذات الاوراق العريضة في الجنوب ، في حين تنمو حشائش السفانا التي تتباين في خصائصها من حيث الطول ومحددة في انتضاق الاوسط شبه الصحراوي ، بينما يكاد ينعدم الغطاء السبتى في اقصى الشميل حيث المناخ الصحراوي بالتثناء بعض النباتات الصحراوية ذات القدرة الكبيرة على مقاومة الجفاف ، بالاضافة الى اشجار النخيل المتمركزة في مناطق الواحات ،

السيكان:

تمثل تشد كسائر الدول الواقعة في نطباق الصحراء الكبرى اقليم النقاء العناصر الزنجية الوافدة من الجنوب بالعناصر العربية الوافدة من السمال ، ونتج عن ذلك تعدد العناصر السكانية ، ويعدد العرب اهم جماعات السكن في تشاد حيث يكونون اكثر من ٢٠٪ من مجموع سكان البلاد ، وهم جماعات رعوية بالدرجة الاولى يتركزون اساسا في اقليم كواديا في شرقي البلاد رغم أن لهم امتداد كبير في النطاق الاوسط من تشاد ، وتوجد جماعات عربية اخرى في شمالي البلاد ترجع في أصولها الى لببيا ،

وتتعدد القبائل والجماعات زنجية الاصل في الاجزاء الجنوبية من البلاد ياتى في مقدمتها جماعات السارا المتمركزة اساسا في النطاق الأوسط لمحوضي شارى ولوجون ، التانجالي في النطاق الفاصل بين نهرى شارى ولوجون ، المبول واللاكا المستقرين في حوضي شارى ولوجون الى الغرب من موطن قبائل السارا ، المتوماك والجولا في اقليم جوندى .

وتنتشر اعداد كبيرة من الجماعات في الاجزاء الوسطى من البلاد اى تتوزع اوظافها بين الجماعات الرعوية ذات الاصول العربية والجماعات الزنجية في الجنوب من هذه الجماعات الفولاني ، الهوسا ، الكانورى ، بالاضافة الى قبائل البودوما والكورى في اقليم بحيرة تشاد ، الكوتوكو في الوادى الادني لنهر شارى ، التوناجور والكانيمبو ، وهما جماعات عربية الاصل تقطن اقليم كانيم . ويقطن شمالى تشاد جماعات رعوية زنجية الاصل أهمها الانيمى ، البوركو •

ويتركز الجزء الاكبر من سكان تشاد في اجزائها الجنوبية لاعتدال مناخها نسبيا ووفرة أمطارها ، في حين تقل أعداد السكان بالاتجاه ناحية الشمال صوب نطاق الصحراء الكبرى حيث يندر تواجد السكان الا في مناطق الواحات ، وقد انعكس هذا الوضع على توزيع مراكز العمران واحجامها كما سنرى بعد قليل .

وبلغ عدد سكان تشاد 0ر٤ مليون نسمة عام ١٩٨٠ بعد أن كان لايتجاوز ٢٦٨ مليون نسمة عام ١٩٧٠ وبذلك زاد السكان بنسبة ٢٥٪ خلال فترة العثير سنوات المحصورة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٠ ، وبلغ عدد السكان ٢٦٤ مليون نسمة عام ١٩٨٧ وبذلك بلغت نسبة الزيادة السنوية للسكان ٣ر٠٪ فقط خلال الفترة المحصورة بين عامى ١٩٨٠ ، واسهم في ضعف نمو يتجاوز عدد السكان ٥ر٥ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ، وأسهم في ضعف نمو سكان البلاد تواضع مواردها الطبيعية مما جعلها تعتمد على المعونات الخارجية خاصة الواردة من فرنسا ، بالاضافة الى كثرة القلاقل السياسية وعدم استقرار الاوضاع الامنية في البلاد و

وتتصدر نجامينا (عرفت قديما باسم فورت لامى) مراكز العمران في تشاد من حيث الاهمية والحجم فهى عاصمة الدولة وتقع على نهر شارى في الركن الجنوبي الغربي من البلاد ويبلغ عدد سكانها أكثر من ٦٠٠ الف نسمة ،

ومن مراكز العمران الرئيسية في تشاد سياره (١٥٠ الف نسمة) ، موندو في الجنوب (١٥٠ الف نسمة) ، ابشية في الشرق (٧٥ الف نسمة تقريبا) ، بونجور (٧٢ الف نسمة) ، دوبا (اكثر من ٦٠ الف نسمة) بالاضافة الى وارادا في الشرق ، بارواى ، عين مبلاكا في الشمال وهي مراكز لا يتجاوز حجم سكان كل منها عشرة الاف نسمة تقريبا ،

النشاط الاقتصادى:

تتصدر الزراعة الحرف التي يمارسها سكان تشاد اذ يعمل في هذا القطاع ما يعادل ٤٠ /٢٠ من جملة القوى العاملة ، وتبلغ مساحة الاراضي الزراعية ٣٣٦٥ الف هكتار وهو ما يعادل ٢٦٦٪ فقط من جملة مساحة البلاد (عام ١٩٩٤) .

وتنتشر زراعة محاصيل الحبوب الغذائية وخاصة الذرة في النطاقات التى تتلقى كمية من الامطار لاتقل عن ٢٩٥٥ بوصة سنويا ، وتمثل الذرة والدخن اهم المحاصيل الغذائية الرئيسية في البلاد ، لذا يبلغ المنتج سنويا من الدخن نحو ٣٨٠ الف طن مترى ، ومن الذرة ١٤ الف طن مترى ، ومن الدرة ١٤ الف طن مترى سنويا) ومن المحاصيل الغذائية الهامة الكاسافا (نحو ١٩٥ الف طن مترى سنويا) اليام (٢٤٥ الف طن مترى سنويا) ، الارز (اكثر من ١٠ الف طن مترى سنويا) ، الارز (اكثر من ١٠ الف طن مترى سنويا)

والقطن من اهم المحاصيل النقدية في البلاد واقدمها اذ تنتج تشاه النواع جيدة من الاقطان تجد طريقها الى الاسبواق الخارجية ، وتبلغ مساحة الاراضى المخصصة لزراعة القطن نحو ١٩٦ الف هكتبار تتركز معظمها في حوض نهر شارى وتمتد حقول القطن حتى بحر سلامات في الشرق ، وتناقص انتاج البلاد من القطن خلال السنوات الاخيرة رغم اهميته الاقتصادية وربما يرجع ذلك الى كثرة القلاقل السياسية الشي تعانى منها البلاد الذا لم يتجاوز حجم المنتج سنويا خلال عقد الثمانينيات والسجينيات والسجينيات والسجينيات والسجينيات الف طن مترى رغم أنه كان يتجاوز خلال عقد الستينيات والسجينيات 11 الف طن مترى (٨رسـ٪ من انتاج ١٦٠ الف طن مترى (٨رسـ٪ من انتاج العالم الاسلامي) عام ١٩٩٤ ٠

وشجعت الدولة المزارعين على التوسع في زراعة الفول السوداني الذي المبح يدرج حاليا في قائمة المحاصيل النقدية رغم أن حجم المنتج سنويا منه لا يتجاوز ٧٥ الف طن مترى ، ومن المحاصيل التجارية الهامة قصب السكر (نحو ٢٠٨ الف طن مترى سنويا) والتمر (١٨ الف طن مترى تقريبا) .

ولحرفة الرعى اهمية كبيرة بين حرف السكان حيث يحترفها اكثر من ربع حجم القوى العاملة في البلاد ، وتبلغ مساحة المراعى في تشاد حوالى 20 مليون هكتار وهو ما يكون ٧ر٣٥٪ من اجمالى مساحة البلاد لذا تعد تشد من اهم الدول الاسلامية الرعوية في أفريقيا المسدارية ، وتتالف الثروة الحيوانية من ٦ر٤ مليون رأس من الماشية ، ٢٦١ مليون 'رأس من الاغنام ٣٦٣ مليون رأس من الماعز ، ونحو ٦٠٠ الف رأس من الابل .

وتسهم اللحوم بجزء كبير من جملة قيمة صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية وخاصة المجاورة لتشاد حيث تصدر اعداد كبيرة من الحيوانات المتشادية ليشمل عدد كبير من دول افريقيا المدارية الهمها دول ساحل غانا بدءا من غينيا في الغرب وحتى نيجيريا في الشرق ، وتدرج افريقيا الوسطى والكونغو برازافيل وزائير في قائمة الدول المستوردة للحيوانات وللحوم من تشاد ،

وتتمتع حرفة صيد الاسماك بأهمية كبيرة بين الحرف التى يمارسها السكان ، ويحترف هذه الحرفة اساسا قبائل البوروما التى تعيش حول بحيرة تشاد ويبلغ حجم المنتج من الاسماك نحو ١٤٠ الف طن مترى سنويا ، وتشكل بحيرة تشاد ومجارى الانهار وخاصة شارى ولوجون اهم مصايد الاسماك في البلاد واكثرها انتاجا ،

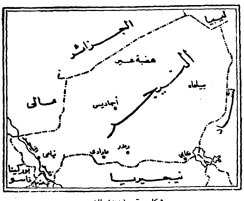
والموارد المعدنية فى تشاد ضئيلة للغساية وتقتصر على ملح النطرون المستخرج من بحيرة تشاد واقليم بوركو ، ويقدر حجم المنتج سنويا من النظرون بحوالى اربعة الاف طن مترى يتم تسويق كمية منه فى اسواق نيجيريا .

واكتشفت خامات الذهب في اقليم كواديا والبوكسيت قرب مدينة لاى ، بالاضافة الى اليورانيوم في منطقة انيدى ،

ويوجد فى تشاد بعض الصناعات المتطورة المعتمدة على الضامات المنتجة محليا لصناعات غزل ونسج القطن وعصر الزيوت النباتية وتعليب اللحوم وبعض انواع الفاكهة وطحن الغلال وتبييض الارز ، وتعانى البلاد من عدم توافر مصادر الطاقة لذا يتم استيراد كميات كبيرة من البترول من نيجيريا .

دول غربی افریقیا النیجــــر

دولة صحراوية حبيسة تقع في غربى افريقيا بين دَائرتى عرض ١٠٠° ٢٠ شرقا ، واتخذت ٢٠٠ شرقا ، واتخذت الدولة اسمها من نهر النيجر الذي يجرى في الجزء الجنوبي الغربي منها، ويحيط بالنيجر سبع دول هي ليبيا من الشمال ، وتشاد من الشرق ، ونيجيريا وبنين من الجنوب ، وبوركينا فاسو من الجنوب الغربي ، ومالى من الغرب ، والجزائر من الشمال الغربي ، شكل رقم (٢٨) .



شكل رقم (٢٨) النيجـر

ورغم ضخامة مساحة النيجر البالغة ١٢٦٦ الف كيلو مترا مربعا الا الدولة فقيرة في مواردها الطبيعية فقد خططت حدودها في نطاق الصحراء الكبرى في رقعة لا تكون أي اقليم أو نطاق جغرافي مميز ، كما أنها لاتضم داخل حدودها عناصر متفردة الخصائص أو تفصل بين جماعات بشرية مختلفة ، أذ خطط الاستعمار حدود هذه الدولة ـ شانها شأن غيرها من الدول الافريقية في هذا النطاق ـ وفق مصالحه الخاصة ،

واعلنت النيجر مستعمرة فرنسية عام ١٩٠٤ وحتى عام ١٩٥٨ حين

أصبحت عضوا فى الجماعة الفرنسية ، فى حين نالت استقلالها فى اغسطس عام ١٩٦٠ ·

المطاهر الطبيعية:

تمتد النيجر بسين الشرق والغرب لمسافة ١٤٨٨ كم وبين الشمال والجنوب لمسافة ١٢٠٠ كم تقريبا ، ويتألف المسطح اساسا من نطاق هضبى مرتفع يشغل معظم الاجزاء الوسطى يتراوح منسوبه بين ١٥٠٠ ـ قدم قدم فحق مستوى مسطح البحسر ، ويتخلل سطح النيجر عدة منخفضات في حين تسود النطاقات المرتفعة قديمة التكوين في الشمال حيث تعد امتداد طبيعيا لكتلة أهاجار في الجزائر ، وتمتد النطاقات المرتفعة المشار اليها في اتجاه عام بين الشمال والجنوب في شكل كتل جبلية متقطعة في وسط البلاد تبدو كجزر صخرية تبدأ شمالا بكتلة تزيرزيات Tazerzait التي تضم اعلى جبال النيجر وهو جبل جريبون الى كتل تامجال ، تكولوكويزت ، ناجزان ، تاريودجي ، وتوجد مجموعة من الهضاب عالية المنسوب تشغل النطاق الشمالي الشرقي للبلاد وتبدو من الهضاب عالية المنسوب تشغل النطاق الشمالي الشرقي للبلاد وتبدو كقنطرة تربط بين كتلتي اهاجار في الجزائر وتبستى في تشاد ،

وتشغل مجموعة آخرى من الهضاب نطاقا يمتد بين الشرق والغرب اشهرها واكثرها اتساعا عير ، جادو ، مانجوينى ، تشيجا ، وتمتسد مسطحات رملية واسعة ـ تشكل جزءا من الصحراء الكبرى ـ على جوانب الهضاب المشار اليها واهمها تلك المسطحات الواقعة في اقليم تالاك Talak في الشمال الشرقى حيث توجد بعض الاودية الجافة وتكثر الكئبان الرملية المتحركة ، وفي اقليم أزاوا Azaoua في الجنوب ، واقليم تينيرى Tenere

ويشغل معظم الجزء الجنوبى من النيجر نطاق هضبى ضخم يمتد بين الشرق والغرب لمسافة ١٤٤٠ كيلو مترا ، لذلك يمكن تقسيمه الى ثلاثة نطاقات فرعية هي من الشرق الى الغرب:

النطاق الشرقى: تشغله تكوينات صخرية تظهر على سطح الارض في بعض المواقع كما في داماجاريم ، كوتوس ، مونيو ، في حين تغطى التكوينات الطميية مواقع اخرى كما في اقليم داميرجو ، بينما تظهر اثار المسيلات المائية القديمة على سطح السهل الرملي كما في اقليم مانجا . النطاق الاوسط: تكثر الاودية الجافة في هدذا النطاق والتي الخاطت تشكل روافدا لنهر سوكوتو ، وتعرف هذه الاودية الجافة هنا باسم الألاثال كما تكثر التكوينات الصخرية في بعض المواقع كما في منطقتي ادار دوتشي ماجيا ، ويضم هذه النطاق هضبة تيجاما الرملية التي تنتهي شمالا في كتلة عير عند منحدر تيجوديت .

النطاق الغربى : يعرف باقليم جيرما جاند، Djerma Ganda الذي تكثر فيه مجارى الروافد القديمة لنهر النيجر والتى تعرف هنا باسم Gulbi ولوذا النطاق الغربى امتدادا في دولة مالى المجاورة ·

ويمكن حصر التصريف المائى فى النيجر فى نطاقين رئيسيين هما حوض نهر النيجر فى الغرب ، وحوض بحيرة تشاد فى الشرق ، وتظهر بسين النظامين اشار نظم التصريف المائى القسديم ممثلة فى الـ Gulbi, Dallol السابق الاشارة اليهما .

ويجرى نهر النيجر داخل البلاد لماقة ٥٩٣ كم ، ويغذى النهر عدة روافد موسمية الجريان تتصل به من ضفته اليمنى وأهمها دراجول ، جورولو سيريا ، جوروبى ، تابو ، وتبدو على الضفة اليسرى للنهر آثار المسيلات المائية القديمة التى كانت تغذى النهر (Dallol) وهى تمتد فى اتجاه عام بين الشمال والجنوب وأهمها بوسو ، فوجا ، ماورى ، ولا يصلح من مجرى نهر النيجر للملاحة سوى المسافة المتدة بين نيامى العاصمة ونقطة التقاء حدود كل من النيجر ونيجيريا وبنين .

ويمتد حوض بحيرة تشاد في الشرق ويتميز باتساعه الكبير حيث تبلغ مساحته نحو ٩٦٥٠ ميل ٢ ، في حين لا تتجاوز مساحة حوض النيجر في الغير بنالغ الغصل الغرب ١١٠٠ ميل مربع ، وبينما تنكمش مساحة بحيرة تشاد خلال الغصل الجاف تتسع مساحتها بشكل واضح خلال فصل سقوط الامطار ، ويصب في البحيرة عند ساحلها الغربي نهر كومادوجو يوبي الذي يشكل جزءا من خط الحدود السياسية بين النيجر ونيجيريا ، وبينما يرتفع منسوب المياه في النهر خلال فصل سقوط الامطار وخاصة في شهر اغسطس ينخفض منسوب المياه في النهر بصورة حادة خلال الفترة المتدة بين شهري يناير ومايو حتى أنه يبدو في شكل بحيرات صغيرة راكدة المياه .

وتكثر النطاقات الحوضية الصغيرة في جنوبي البلاد والتي تتجمع فيها مياه الامطار مكونة عدة بحيرات محدودة المساحة تتراوح بين الدائمة والموسمية كما في اقليم جوديه رنى المتد الى الشرق من مدينة زندر ، ومنطقتي ادونا وكيتا باقليم ادار دوتشي .

وتفتد اراضى النيجر الى الجنوب مباشرة من مدار السرطان ، لذا لتقع البلاد في نطاق اقليم المناخ المدارى الجنف ، وتعد احد احر اقاليم العالم وتبلغ درجة الحرارة أقصاها في فصل الجفافـ١١ وخاصة خـلال الفالم وتبلغ درجة الحرارة أقصاها في فصل الجفافـ١١ وخاصة خـلال الفترة المتدة بين شهرى فبراير ومايو ، في حـين تنخفض خـلال فصل سقوط الامطار المتد بين شهرى يونيو واكتوبر لتبلغ أدناها خلال شهرى يناير وفبرأير ، ويتباين الحد الادنى لدرجة الحرارة بين ١٦ درجة مئوية في مدينة تيلابيرى – تقع في أقصى جنوب غربى البلاد قرب خط الحدود في مدينة بيلما – الواقعة في أقصى الشرق – وترتفع درجة الحرارة بشكل كبير بالاتجاء من الجنوب صوب الشمال فبينما تتراوح بين ٨ ، ١٦ درجة مئوية في نيامى العاصمة الواقعة في جنوب غربى البلاد تبلغ درجة الحرارة العظمى ٥٠ درجة مئوية في نطاق هضبة عير الذى بلغ أدنى معدل لدرجة سبل فيها –١٦ درجة مئوية (كما يعنى تزايد المدى الحرارى بالاتجاء من الحروب صوب الشمال حيث تمتد الصحراء الكبرى ،

وتهب الرياح التجارية الشمالية الشرقية من نطاق الصحراء الكبرى خلال شهرى يناير وفبراير ، لذا تتسم بالبرودة النسبية والجفاف ، ويقابلها رياح الهارمتان الجافة الهابة من ناحية الشرق ، في حين تهب الرياح التجارية الجنوبية من ناحية المحيط الاطلسي وتنحرف صوب الصحراء انكبرى حيث تقابلها رياح الهارمتان خلال الفترة الممتدة بين شهرى ابريل ومايو .

وباستثناء اقليم جايا الذى تسقط امطاره طول العام (حوالى ٣٠ بوصة) ٢) يقتصر سقوط الامطار على الفترة المتسدة بين شهرى يونيو واكتوبر ، وان تباين طول الفصل المطير وكمية الامطار من نطاق لاخر تبعا لعاملى الموقع الفلكى ومنسوب سطح الارض ، وتتصف امطار النيجر

[•] يونيو بين شهرى اكتوبر ويونيو (١) يمتد الفصل الجاف بين شهرى اكتوبر ويونيو (2) The New Encyclopaedia Britannica, Volume 13, Chicago, 1983, p. 81.

⁽٣) يقع اقليم جايا على نهر النيجر في اقصى الطرف الجنوبي الغربي للنيجر قرب خط الحدود السياسية مع بنين -

بصورة عامة بتباين كمياتها من عام لاخر ، بالاضافة الى عدم ثبات بداية موسم الامطار الذي يتاخر احيانا في بعض السنوات ويبدأ مبكرا في احيان اخــرى ،

ولا تقل كمية الامطار الساقطة عادة عن عشر بوصات في النطاق الجنوبي من البلاد والذي يحدده شمالا الخط الوهمي الواصل بين مدينتي تاهو ، جوري (جنوب دائرة عرض 10° شمالا) ، في حين تقل الامطار عن ذلك كثيرا بالاتجاه صوب الشمال لذلك تسود حياة الترحال شمال الخط المشار اليه لان الامطار الساقطة الضئيلة في كمياتها لا تسمح سوى بنمو غطاء عشبي فقير .

وبناء على العرض السابق يمكن التمييز من الناحية المناخية بين نطاقين رئيسين ، النطاق الاول في الجنوب ، وهو محدود المساحة حيث لا يتجاوز عرضه ١٥٠ كيلو مترا تقريبا ، وتسود هنا خصائص المساخ السوداني ، ولا تتجاوز كمية الامطار الساقطة على مدينة زندر (تقع الى الثمال من خط الحدود السياسية مع نيجيريا) ٢١ بوصة سنويا .

ويعد هذا النطاق اغزر جهات النيجر مطرا وتقل كمية الامطار نتيجة لتناقص طول فصل المطر بالاتجاء شمالا صوب النطاق المناخى الثانى الذى يشغل نحو ثلثى مساحة البسلاد وهنا تسود خصائص المناخ الصحراوى الحاف .

وتبع خصائص المناخ السابق الاشارة اليها تباين الغطاء النباتى الطبيعى من نطاق الى اخر حيث يتالف من حشائش السفانا التى يتخلها اشجار الدوم والاكاسيا والباوباب فى الجنوب ، وتقل كثافة الحشائش وتتباعد الاشجار وتقمر اطوالها بالاتجاه صوب الشمال حتى نصل الى نطاق الصحراء حيث تندر الحشائش وتنعدم الحياة النباتية لسيادة الجفاف .

السكان:

يبلغ عدد سكان النيجر نحو ١ر٩ مليون نسمة لا تتجاوز نسبة سكان المدن منهم ١٠٠٪ تقريبا ، مما يعنى ان سكان الريف يشكلون نحو ٩٠٪ من مجموع السكان ، وينقسم سكان الريف في النيجر الى فئتين رئيسيتين هما المستقرون والرحل ، ويضم الفئة الأولى عدة عناصر اهمها قبائل المهوسا التى يشكل أفرادها نحو نصف مجموع سكان الدولة ويتركزون في الاجزاء الجنوبية والوسطى وهم يحترفون فلاحة الارض شأنهم في ذلك شأن

قبائل الضغاى التى تاتى فى المركز الثانى من حيث الاهمية والانتشار بعد جماعات الهوسا ، وهم يقطنون النطاقات القريبة من نهر النيجر ، ومن الجماعات المستقرة التى تحترف الزراعة قبائل الكانورى الذين يقطنون حوض بحيرة تشاد فى جنوب شرقى البلاد ، ومن عناصر السكان المستقرة فى النيجر قبائل السوكورو ، البودوما التى تحترف صيد الاسماك على شواطىء بحيرة تشاد وضفاف نهر النيجر ،

وتتمثل فئة السكان الرحل في قبائل الفولاني (تربي الماشية والجاموس) ، والطوارق (تربي الاغنام والماعز) ، وهي قبائل رعوية متنقلة تتحرك جماعاتها في نطاق شمالي البلاد خلال شهور الشتاء ، في حين تتحرك جنوبا خلال شهور الصيف الجافة ،

ومن المدن الرئيسية في النيجر نيسامي العاصمة البالغ عدد سكانها حوالى نصف مليون نسمة ، وهي تقع على الضفة اليسرى لنهر النيجر في اقصى جنوب غربى البلاد ، يليها من حيث الحجم مدينة زندر التى تعرف احيانا باسم «داملجارام» ، وكانت عاصمة البلاد حتى عام ١٩٢٦، وهي مركز قبائل الهوسا التى تشكل اهم عناصر السكان واكبرها حجما مما يعكس اهمية هذه المدينة وثقلها الاجتماعي ، ويبلغ عدد سكانها حوالى مائة الف نسمة وتقع مدينة مارادي في وسط جنوبي البلاد ويبلغ عدد سكانها نحو ٨٠ الف نسمة ، يليها من حيث الحجم مدينة تاهو (٥٠ الف نسمة) ثم مدينة اجاديز في وسط البلاد (٣٠ الف نسمة تقريبا) ،

ويتركز غالبية سكان النيجر في الاطراف الجنوبية التي لا تتجاوز نسبتها 270 من جملة مساحة الدولة في حين تكاد تخلو الاقاليم الصحراوية الشمالية من السكان باستثناء مناطق الواحات محدودة العدد والمساحة

النشاط الاقتصادى:

تشكل الزراعة اهم حرف السكان حيث يعمل بها نحو ٣٨٨٧٪ من جملة القوى العاملة ، وتبلغ مساحة الاراضي الزراعية ٣٦٠٥ الف هكتار وهو ما يوازى ٨٣٦٪ من جملة مساحة الدولة ، وتتركز معظم الاراضي الزراعية في الاجزاء الجنوبية من البلاد حيث تسقط الامطار التي يعتمد عليها في توفير مياه الرى ، لذا تبلغ مساحة الاراضي الزراعية المعتمدة على مياه الامطار ٣٣٩٩ الف هكتار (٣٩٨٠٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية المعتمدة على مياه في حين لا تتجاوز مساحة الاراضي الزراعية المعتمدة على

الرى الصناعى سواء من مياه نهر النيجر او من المياه الجوفية ٦٦ الف مكتار (١٨/٨ من جملة مساحة الاراضى الزراعية) ·

وتحتل الحبوب الغذائية مكان الصدراة بين المحاصيل المزروعة في النجر من حيث انساع المساحات المزروعة والانتشار ، وياتى في مقدمة هذه المحاصيل من حيث حجم الانتاج الدخن (اكثر من 1.0 الف طن مترى سنويا) ، وتعد مترى سنويا) ، يليه الارز (حوالي ٧٠ الف طن مترى سنويا) ، وتعد الكاف من المحاصيل الزراعية التي تزرع على نطاق واسع في البلاد حتى ان المنتج منها سنويا يقترب من ربع مليون طن مترى ، يليها قصب السكر الذا الف طن مترى سنويا) ،

والفول السوداني من المحاصيل النقدية الهامة في البلاد (٦٥ الف طن مترى) شانه في ذلك شان القطن والصمغ العربي .

ويأتى الرعى في المركز الثانى من حيث الاهمية والانتشار بين الحرف التى يمارسها السكان ، وكان للظروف الطبيعية اكبر الاثر في انتشار هذه الحرفة في الاقاليم الوسطى والشمالية من البلاد ، وتتالف عناصر الثروة الحيوانية الرئيسية من الماعز (٥٩ مليون رأس) ، الاغنام (٣/٧ مليون رأس) ، الماشية (٢ مليون رأس) تقريبا .

ولحرفة صيد الاسماك مكانة كبيرة بين حرف سكان النيجر وخساصة بالنسبة لجماعات السوكورو والبودوما التى تحترف أساسا صيد الاسماك من بحيرة تشاد ونهر النيجر ، ويبلغ الانتاج السنوى من الاسماك حوالى عشرة آلاف طن مترى .

وتضم الموارد المعدنية في البلاد ما ياتي :

١ - اليورانيسوم:

واكتشفت خاماته في اقاليمى ركوتا ، ارليت بهضبة عير في شمالى النيجر عام ١٩٦٠ ، ويقدر احتياطيه باكثر من ١٢٠ الف طن مترى ، وقد بدأ الانتاج الفعلى عام ١٩٦٦ بعد أن تم انشاء مدينة اركيف بالقرب من مناجم الخامات ، وتعتمد هذه المدينة التعدينية الجديدة على مصادر المياه الجوفية .

ويتم تركييز اليورانيوم من خاماته بمساعدة الخبرات الفرنسية واليابانية ، ويبلغ متوسط الانتاج السنوى نحو ثلاثة آلاف طن مترى ·

٢ ـ القصيدير:

توجد رواسب القصدير في نطاق هضبة عير بالشمال ، وقد صدرت أول شحنة من هذا المعنن الى الاسواق العالمية عام ١٩٥٦ ، وبلغت الكمية المصدرة في العام المذكور ٧٨ طنا متربا .

٣ ـ التنجستن:

اكتشفت خامات التنجستن في هضبة عير ، ولا يتجاوز الانتاج السنوى مائة طنا متريا .

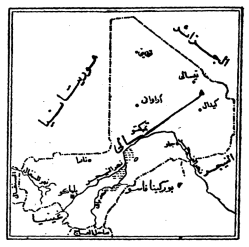
واكتشفت خامات الحديد في منطقة ساى ، ورواسب الملح والنطرون في منطقة أجاديس ، الى جانب رواسب الفحم .

مـــالى

دولة صحراوية حبيسة اخرى تقع فى غربى افريقيا ــ المى الغرب من النيجر ــ بين دائرتى عرض ١٠٠ ° ، ٢٥ شمالا ، وخطى طول ٢٠ ٢ ° غربا ٤ ٤ ° شرقا ، وحظى طول ٢٠ ١٠ غربا ٤ ٤ ° شرقا ، ويحيط بها سبع دول هى الجزائر من الشمال ، النيجر من الشرق ، بوركينا فاسو من الجنوب الشرقى ، ساحل العاج من الجنوب ، غينيا من الجنوب الغربى ، السنغال وموريتانيا من الغرب ، ويبلغ جملة مساحتها ١٢٤٠ الف كيلو مترا مربعا ، شكل رقم (٢٩) ،

ويعد البرتغاليون اول من عرف هذا الجزء من افريقيا من الاروبيين وكان في أواخر القرن الخامس عشر الميلادى ، في حين لم يعرفها الفرنسيون لموقعها الجغرافي المنعزل الافي حوالى عام ١٨٩٣ ، ويرجع تسمية الدولة باسم «مالى» الى مملكة قديمة ظهرت في اقليم اعالى نهر النيجر والسنغال وتحمل نفس الاسم ، وخططت حدود مالى الحالية لاول مرة عام ١٩٠٤ حين ضمت الى اراضى الدولة الفرنسية ، ثم اعيد تخطيط حدودها خلال الاعوام ١٩٣٣ ، ١٩٥٤ ، ولا ترمز اراضى الدولة الى أى اقليم أو وحدة جغرافية متكاملة اذ خطط الاستعمار حدود مالى وفق رغباته

وعرفت مالى فى بداية القرن العشرين باسم سنغال النيجر ، ثم أضيف اليها جزء من فولتا العليا وعرفت باسم السودان القرنسى ، واخيرا عرفت باسم مالى ــ منذ عام ١٩٦٠ ـ التى دخلت عضوا فى الجماعة الفرنسية بعد استقلالها فى نوفمبر عام ١٩٥٨ ، وفى العام التالى (١٩٥٩) اتمدت



شکل رقبم (۲۹) مسالی

مع السنغال تحت اسم «اتحاد مالى» ثم انفصلت عن هذا الاتحاد واتخذت شكلها السياسي الحالي عام ١٩٦٠ ·

ونظرا لآن مالى دولة حبيسة لا سواحل لها فانها تعتمد في تجارتها الخارجية على ميناء دكار السنغالى وميناء ابيدجان في ساحل العاج ، اذ يربطها بالميناء الاول خط للسكك الحديدية ، بينما يربطها بالميناء الثانى طريق مرصوف .

المظاهر الطبيعية :-

يسود اراغنى مالى المظهر السهلى المنبسط الذى لا يتجاوز منسوبه المده فوق مستوى سطح البحر والذى تقطعه فى بعض المواقع كتل من الصخور البركانية ، وتغطى التكوينات الرملية مساحات واسعة من البلاد ، فى حين تنتشر الرواس بالفيضية فى جهات متفرقة وخاصة فى الحوض الاوسط لنهر النيجر .

ويمكن التعبير بين مظهرين رئيسين لسطح الارض هما الهضاب والسهول ، وتتركز الهضاب في الجنوب والجنوب الغربي وهي تشكل المتداد شماليا لكل من هضبة فوتاجالون .. في غينيا ... ومرتفعات غينيا ... في غينيا وساحل العاج ... ويتراوح منسوبها بسين ١٠٠٠ تـ دم فوق مستوى سطح البحر ، واحيانا تتجاوز هذا المنسوب كما في هضبة ساتا دوجو (٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر) ، وهضبة ماندينجو ... قرب باماكو العاصمة ... (٢٠٠٠ قدم) .

ويتراوح ارتفاع الهضاب في جرئها الجنوبي الغربي بين ١٠٠٠ قدم في اقليم سيكابو ، ١٧٤٠ قدم فوق منسوب سطح البحر في جبل مينا ، وتقعضبة دوجون شرق مجرى نهر النيجر ويصل منسوب بعض تقاطها الى ٣٣٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ،

ويخترق نطاق الهضاب مجارى نهرى النيجر والسنغال وروافدهما العديدة وخاصة فى الاطراف الجنوبية الغربية التى تعرف محليا باسم «الساحل» لتعدد الروافد والمجارى النهرية فيها • ويمتد فى اراضى مالى معظم الاجزاء العليا والوسطى لنهر النيجر الذى يعد مصدرا هاما للمياه وطريقا للمياه وطريقا للربط بين جوات الدولة المختلفة • ويدخل النهر اراضى مالى من الجهة الجنوبية الغربية ويمتد فى اتجاه عام من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقى • ويلتقى النهر فى مجراه الاوسط برافده بانى Bani الذى ينبع هو الاخر من هضبة فوتاجالون ، ويسير موازيا تقريبا لنهر النيجر لمسافة تربو على ٥٠٠ كيلو مترا حتى يلتقى بسه فى دلتاه الداخلية حيث تنتشر عدة بحيرات ، ولنهر بانى روافد عديدة اهمها باولية ، باجبوى •

وينحرف نهر النيجر عند مدينة تمبكتو صوب الشرق ، وعند بلدة بوريم بغير اتجاهه نحو الجنوب والجنوب الشرقى ليدخل أراضى النيجر، وتتمثل الاجزاء الصالحة للملاحة من نهر النيجر داخل مالى فيما ياتى :

السافة الممتدة من كوروسا في غينيا حتى باماكو عاصمة مالى •
 ب للسافة الممتدة من قبل نقطة التقاء النيجر برافده بانى وحتى مدينة جاو •

ولا يفصل النيجر عن غيره من الانهار القريبة التى تصب في خليج غانا أو المحيط الاطلس كنهر السنغال أي مرتفعات فاصلة ، لذا تنتشر هنا ظاهرة الاسر النهرى و وتفيض مياه النيجر بسبب غزارة الامطار فوق هضبة فوتا جالون حيث توجد منابعه خلال شهرى مايو ويونيو من كل عام ، وتجرى مياه الفيضان حتى مدينة تمبكتو حيث الدلتا الداخلية للنهر ، ويوجد هنا عدد كبير من البحيرات التى تفقد مياهها بالتبخر والتسرب مما يحول دون جريان مياه فيضان النيجر الى ما وراء تمبكتو الا بكميات محدودة للفاية ،

وتشغل السهول ـ المظهر الرئيس الدانى لسطح الارض ـ الاجزاء الوسطى والشحالية من مالى وهى تتالف اساسا من حـوض النيجر والصحراء الكبرى ، ويمتد في الشمال سهول تنزروفت ، تاودينى الواسعة التى تسودها الكثبان الرملية ومسطحات تغطيها الرمال المتحركة والتى تعرف هنا باسم ارج Ergs ، وتوجد حافة جبلية وعرة يتراوح منسويها بين ١٣٠٠ ـ ١٦٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر وتتالف تكويناتها من الحجر الرملى وهى تمثل امتدادا جنوبيا لكتلة اهاجار في الجزائر .

ويمتد بين الاجزاء الشمالية والجنوبية من البلاد نطـــاق في الوسط تشغله السهول الفيضية لمجرى ازوال ، ميرى .

ويتصف مناخ مالى بارتفاع درجات الحرارة طول العام وخاصة خلال شهور الصيف في شمال البلاد وخلال موسم الجفاف _ شهور الشتاء _ في الجنوب • ويمكن التمييز بين فصلين رئيسيين هما الفصل الجاف والفصل الحالم ، ويمتد الفصل الجاف بين شهرى نوفمبر ويونيو حيث تنخفض الرطوبة النسبية وترتفع درجات الحرارة ، ساعد على ذلك هبوب رياح الهارمتان الحارة التى تهب من ناحية الشرق وخاصة الفترة المتدة بين شهرى مارس ويونيو ، والتى تؤدى الى كثرة الغبار والاتربة دقيقة الذرات العالقة في الهواء • وتهب خلال الفترة المتدة بين شهرى ديسمبر وفبراير رياح تعرف محليا باسم «اليز» Alize من ناحية الشمال الشرقى ، وهى تسهم في الانخفاض النسبى لدرجة الحرارة والتى تبلغ نحو ٢٥ درجة مئوية خلال فترات هبوبها •

وتهب الرياح الموسمية خسلال القصل المطير (بين شهرى يونيو واكتوبر) من ناحية الجنوب الغربى وتسهم في سقوط الامطار الرعدية ، وتبلغ درجة الحرارة ادنى مستوى لها خلال شهر اغسطس الذي يمثل قمة المطر في البلاد ، وجدير بالذكر أن الامطار تقل كمياتها بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال لتناقص موسم سقوط الامطار فبينما تبلغ تحدو

12 بوصة فى منطقة باماكو العاصمة ، تبلغ ٩ بوصات فى جاو بالوسط ،
 ٣ بوصات فى تمبكتو ، فى حين تندر الامطار فى الشمال .

ويمكن تقسيم مالى من الناحية المناخية الى ثلاثة نطاقات متميزة ، هى نطاق يسوده المناخ السودانى ويمتد بين الحدود الجنوبية للبلاد جنوبا ودائرة عرض 10° شمالا ، وتتراوح درجات الحرارة هنا بين ٢٤ ـ ٣٠ درجة مئوية ، وتسقط الامطار الغزيرة هنا خلال شهور الصيف وتتراوح كميتها السنوية بين ٢٠ ـ ٥٠ بوصة باستثناء اقليم الساحل (منطقة روافد نهر السنغال في الجنوب الغربي) لانخفاض منسوبه ، اما النطاق الاوسط من البلاد أي أراضي السهول فتسوده خصائص المناخ الانتقالي بين السوداني في الجنوب والصحراوي في الشمال لذا تتراوح درجة الحرارة هنا بين ٣٦ ، ٣٦ درجة مئوية ، في حين تتراوح كمية الامطار السنوية بين ٨ ـ يتراوح معدلها اليومي بين ٤٧ ، ٢٠ درجة مئوية ، في حين تنخفض بشكل حاد خلال ساعات الليل لتتراوح بين ٤ ، ٥ درجات مئوية ، ويندر هنا مقوط الامطار ،

وانعكست خصائص المناخ السابق الاشارة اليها على سمات النبسات الطبيعي حيث تنمو الغابات المدارية في اقصى الجنوب وخاصة في نطاقات مجارى الانهار ، بينما تسود حشائش السفانا الغنية في المساحات التى تتخلل النطاقات المشان في معظم الاحوال العديد من الاشجار متباينة الخصائص والتى تقبل في كثافتها واطوالها بالاتجاه صوب الشمال حتى دائرة عرض ٢٦° شمالا تقريبا حيث تنمو بعد ذلك الحشائش الفقيرة وفصائل الاشجار ذات القدرة الكبيرة على مقاومة الجفاف مثل اشجار الباوباب ونخيل الدوم والاكاسيا ، وتختفى اشكال النبات الطبيعي في نطاق الصحراء الكبرى الجاف في شمالي البلاد .

السيكان:

يمكن تقسيم سكان مالى الى مجموعتين رئيسيتين هما :

السكان الزنوج واغلبهم يحترف الزراعة .

ب ـ المكان البيض ومعظمهم رعاة •

ويتالف المبكان الزنوج من عدد كبير من الجماعات ياتى في مقدمتها من حيث الحجم قبائل البامبارا التي تعيش على طول امتداد المجرى الاعلى لنهر النيجر ويبلغ عددهم أكثر من مليون وربع نسمة ، وتاتى قبائل السونينكى (الساراكولى) في المركز الثاني حيث يبلغ عددهم نحو ٢٠٠ الف نسمة .

يليهم من حيث العدد قبائل المستغاى (حوالى ٣٠٠ الف نسمة) التي يتركز افرادها في وادى النيجر الاوسط بين مدينتى (جينى ، انسونجو) وقبائل المالينكى ، (ضمن جماعات الماندينجو) المتمركزة في جنوب غربى البلاد والبالغ عددهم أكثر من ربع مليون نسمة ، وقبائل الدوجنسون المتمركزة حول مدينة باندياجارا في نطاق الهضاب والبالغ عدد افرادها نحو ٢٠٠ الف نسمة ، وقبائل السينوفو والمنيانكا التي تتركز اوطانها في شرقى وجنوب شرقى البلاد ويتجاوز عدد افراد كل منها نحو ١٨٠ الف نسمة ، وتعيش جماعات البوا (البوبو) البالغ عدد افرادها ٨٠ الف نسمة تقريبا في جنوب شرقى وشرق مالى حيث يشكلون مع السينوفو والنيانكا امتداد لمجموعة قبائل حوض نهر الفولتا ،

ويعنى العرض السابق أن الجماعات الزنجية المشار اليها تتركز فى الاجزاء الجنوبية من البلاد ويعيش فى النطاق الوسطى من ملى بعض الجماعات الزنجية التى تشمل قبائل الفولاني الرعوية البالغ عدد أفرادها ما يقرب من نصف مليون نسمة ، وبوزو (١٠ الف نسمة) ، الكاسونكي (١٥ الف نسمة) .

ويعيش السكان البيض - كما يطلق عليهم احيانا في مالى - في الاجزاء الشمالية الصحراوية وشبه الصحراوية<١١ ويتالفون اساسا من الطوارق والمورز -

ويبلغ عدد سكان مالى ١٩٨٤ مليون نسمة عــام ١٩٨٧ بعد أن كــان لا يتجاوز ٢٦٦ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، ومعنى ذلك أن معدل الزيادة السنوية بلغ ٢٦٩٠ خلال الفترة الممتدة بــين عامى ١٩٨٠ ، ١٩٨٧ . في حين بلغ عددهم ٣٠٩ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

ويتركز غالبية السكان في الاجزاء الجنوبية من البلاد بحكم خصائص مناخها وتوافر الامطار فيها لذا تتراوح الكثافة السكانية هنا بين ١٠ ك اكثر من ١٢٠ نسمة/كم٢ كما في وادى النيجر ، في حين تقل عن ذلك في النطاقات الشرقية والغربية حيث تتراوح بين 10 نسمة/كم٢ في النورو» ،

⁽١) اختلط السكان هذا بالعناصر العربية والبربرية •

 ٢٠ نسمة/كم في «جو» ، بينما لا تتجاوز عشرة افراد في الكيلو متر المربع الواحد في اقليم تمبكتو ، وتكاد تكون الإجزاء الشمالية الصحراوية خالية من السكان .

ولا تتجاوز نسبة سكان المدن ٣٠٪ تقريبا من مجموع السكن ، وتتمثل أهم مدن دولة مالى فيما ياتى :

سه باماکو ، عاصمة البلاد وهي اکبر مدن مالي رغم ان عدد سكانها لا يتجاوز مليون نسمة .

- تمبكتو ، تقع على تنية نهر النيجر في النطاق الاوسط من البلاد، وهي أشهر مدن مالى نظرا الاهميتها التاريخية بحكم موقعه! على طرق القوافل التي كانت تربط اقليم غربي أفريقيا المداري باقليم شمال أفريقيا عبر نطاق الصحراء الكبرى ، ولا يتعدى عدد سكن المدينة ٢٠ ألف نسمة،

ومن مراكز العمران الرئيسية في البلاد نذكر موبتى الواقعة على نهر النيجر (٥٥ الف نسمة) ، سيجو على نهر النيجر ايضا (٥٠ الف نسمة) سيكاسو في أقصى جنوبى البلاد (١٥ الف نسمة تقريبا) ، كايس في جنوب غربى البلاد (٥٠ الف نسمة) .

وتقع كل مراكز العمران السابق دراستها الى الجنوب من دائرة عرض ٥١٥ شمالا باستفناء تمبكتو مما يظهر التاثير المباشر لملامح البيئة الطبيعية على توزيع كل من السكان ومراكز العمران في هذه الدولة الاسلامية الواقع معظمها في نطاق الصحراء الكبرى •

النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعة أهم حرف السكان حيث يعمل بها نصو ٢٨٨٧٪ من مجموع العاملين (عام ١٩٩٤) رغم أن مساحة الاراض الزراعية (٢٥٠٣) الف هكتار) لا تتجاوز نسبتها ٢٪ من جملة مساحة البلاد بحكم اتساع المساحات الصحراوية وشبه الصحراوية في شمالي مالي .

وتتركز معظم الاراضى الزراعية فى الاجزاء الجنوبية والوسطى من البلاد حيث تتوافر مياه الامطار لذلك تبلغ مساحة الاراضى المعتمدة على مياه الامطار ٢٤٢٥ الف هكتار (٢٩٦٩٪ من جملة مساحة الاراضى الزراعية) ، اما باقى الاراضى المزروعة ومساحتها ٧٨ الف هكتار (٣١١٪ من مساحة الاراضى المزروعة) فتعتمد على الرى الصناعى سواء من مياه نهر النبجر أو من المياه الجوفية .

وتتصدر الحبوب الغذائية باقى المدصيل المزروعة فى مالى من حيث الانتشار وحجم الانتاج بحكم اهميتها الغذائية ، لذلك تنتج سنويا اكثر من نصف مليون طن مترى من الارز (٥٤٨ الف طن مترى عام ١٩٩١)، نحو مليون طن مترى من الدخن ، ٣١٥ الف طن مترى من الدخرة ، ومع ذلك يتسم انتاج البلادمن الحبوب _ باستثناء الارز _ بالتنبذب من عام لاخر تبعا لتباين كمية الامطار الساقطة ولتأكيد هذه الحقيقة يمكن تتبع ارقام الجدول رقم (١٥٥) التى تبين تطور انتاج البلاد من الدخرة خلال سنوات مختارة تمتد بين عامى ١٩٦٨ ، ١٩٨٥

جدول رقم (۱۵)

الانتاج (بالالف طن متری)	الانتاج (بالالف طن مترى)		السنة
7	1940	1.4	1971
198	1997	177	1979
7:10	1998	۸۰	1471
	••••	٧٠	1940

ومن المحاصيل الغذائية واسعة الانتشار في مالى الكاسافا البالغ المنتج منها سنويا حوالى ٧٣ الف طن مترى ، ومن المحاصيل النقدية التي تزرع على نطاق واسع الفول السوداني (١٤٦ الف طن مترى سنويا) وقصب السكر (٢٠٤ الف طن مترى) عام ١٩٩٤ .

وتنتشر المراعى الواسعة فى مالى حيث تبلغ مساحتها نحو ٣٠ مليون هكتار وهو ما يكون ٢٠ ٢٤٪ من جملة مساحة البلاد ، ومن الطبيعى أن تتباين خصائص هذه المراعى وبالتالى قيمتها الاقتصادية حسب الملامح البيئية السائدة فى النطاقين الاوسط والشمالى من البلاد التى تملك ثروة حيوانية لاباس بها تتمثل فى ٢ره مليون رأس من الاغنام ، ٥ر٥ مليون رأس من الماشية ، ٣٧ مليون رأس من الماضية ، ٣٧ مليون رأس من الماضية فى جنوبى البلاد حيث توافر المصايد النهرية ، لذا يقدر عدد المسادى هنا المناوى من المسادى من ١٥٠ الف طن مترى .

والموارد المعتنية في مالى محدودة للغاية حيث تقتصر على الملح الذي يستخرج من تاوديني في شمالي البلاد ، والفوسفات في بورين في وسط

البلاد شمالى مجرى نهر النيجر ، ويقدر المنتج من الفوسفات سنويا بنحو عشرة الاف طن مترى ويقدر احتياطى البلاد من هذا المعدن (الفوسفات) باكثر من ٢٠ مليون طن مترى .

واكتشفت عدة موارد معدنية آخرى فى البلاد منها الذهب قرب بـ'مبوك فى نطاق هضبة ماندينجو ، والبوكسيت فى اقليمى كايس (جنوب غربى البلاد) وهضبة ماندنيجو ويقدر حجم الاحتياطى منه بنحو ٨٠٠ مليون طن مترى ، وخام الحديد الذى اكتشف فى مناطق متعددة من البلاد وقدر حجم احتياطيه بحوالى مليار طن مترى ،

والصناعة في البلاد محدودة للغاية وتتالف في معظمها من صناعات يدوية تقليدية ، ومع ذلك توجد بعض الصناعات الحديثة المعتمدة على المخامات الزراعية المنتجة محليا مثل صناعات عصر الزيوت وانتاج الصابون وحلج القطن وضرب الارز وطحن الغلال وتكرير للسكر .

وتعد بامكو ، دوجابوجو ، باجونيدا ، دجوليبا أهم المراكز الصناعية في مالي .

نيجيريا

اكبر الدول الاسلامية في افريقيا من حيث عدد السكان حيث يبلغ عدد مكانها ٢٠٨٦ مليون نسمة وهو ما يوازي ٢١١٪ تقريبا من جملة سكان العالم الاسلامي ، وبذلك تحتل المركز الثاني بين الدول الاسلامية بعد اندونيسيا ، وهي تقع في غربي افريقيا بين دائرتي عرض ٣° ، ١٤ شمالا وخطى طول ٤° ، ١٤ شرقا ، وبذلك تطل نيجيريا على خليج بجبهة بحرية طولها ١٦٠ كيلو مترا ، كما تمتد بين الشرق والغرب لمسافة ١١٢٠ كيلو مترا ، في حين تمتد صوب الشمال حتى الصحراء الكبرى حيث الحدود الشمالية وبذلك تمتد اراضي الدولة بين الشمال والجنوب لمسافة المحدود الشمالية وبذلك تمتد اراضي الدولة بين الشمال والجنوب لمسافة المدارية تقريبا شكل رقم (٣٠) ،

وكانت نيجيريا مقسمة طوال تاريخها القديم الى عدة ممالك ففى المسال ظهرت ممالك الهوسا التى انتشرت فى كل شمالى البلاد ، وفى الجنوب تكونت مملكة اليوروبا التى امتد نفوذها حتى اراضى بنين الحالية (داهو سابقا) الا أن نفوذها ضعف وانكمت أراضيها أمام غزوات جماعات الفولانى خلال القرن العشرين ، ولم تخطط حدود نيجيريا وتاخذ البلاد



شكل رقم (٣٠) نيجيريا

صورتها الحديثة الا بعد استقرار الاستعمار البريطانى فيها عام ١٩١٤ ، ولم تحصل نيجيريا على استقلالها من بريطانيا الا في اكتوبر عام ١٩٦٠ ،

وتبلغ مساحة نيجيريا ٩٣٣ ألف كيلو متر مربع ، وهى دولة اتحادية كانت تتألف في السابق من أربعة أقاليم ادارية كبرى لكل منها حكومة خاصة بها عدا أقليم لاجوس العاصمة الاتحادية السابقة،هذه الاقاليم هى:

 ١ س نيجيريا الشمالية وعاصمتها كادونا ، وكان سكان هذا الاقليم يشكلون أكثر من نصف سكان البلاد وكلهم من المسلمين .

٢ ــ نبجيريا الشرقية ، وعاصمتها ابنوجو ، وكان سكان هذا الاقليم
 يكونون نحو ربع اجمالي سكان البلاد .

٣ _ نيجيريا الغربية وعاصمتها آبادان ، وكان سكان هذا الاقليم يكونون مع سكان لاجوس خمس سكان البالد تقريبا ، وفي عام ١٩٦٦ انفصل الاقليم الجنوبي الشرقي (الغني بموارده البترولية) عن الدولة الاتحادية تحت اسم «بيافرا» مما ادى الى قيام حرب اهلية طويلة استمرت اربع منوات حيث انتهت عام ١٩٧٠ بلنتصار الدولة الاتحادية وعسودة الاقليم الجنوبي الشرقي الى الوطن الام .

وأعيد تقسيم البلاد اداريا لحسن تنظيم أمورها ، لذلك تتالف نيجيريا حاليا من ١٩ ولاية بالاضافة الى أقليم العاصمة الاتحادية(١) على النحو الذي يوضحه الجدول رقم (١٦) ،

جـدول رقم (١٦)

المساحة (بالالف كم٢)	الولايــة	حة ف كم٢)	المما (بالال	الولايــة
זנ"ז?	كسسانو		تحادية	اقليم العاصمة الا
٧,٧٣	اويسيو	۳ر۷		(البوجا)
فره۳	بنـــدل	٤ر١١٦		بورنــو
۲۲۷۲	کروس ریفر	٥ر١٠٢		سوكوتسو
۸ر۲۱	ريفـــرز	٤ر٩١		جونجولا
۹۰ ۲۰	اونـــدو	۲۰۰۲		كادونسا
۲۷۷۱	انامسبرا	۸ر۲٦		كسوارا
۷ر۱۹	اوجـــون	٦٥		نيجـــر
۸۱۱۸	ا إمـــــو	٦٤ ٢		بساشي
۳ر۳ :	لاجـوس	۵۸		بلاتو (الهضبة)
477	الجملة	۱ر٥٤		بنــوی

المظاهر الطبيعية:

تعد نيجيريا احد ادنى اجزاء هضبة القارة الافريقية منسوبا حيث ينحدر سطحها تدريجيا من الشمال والغرب صـوب الجنوب والشرق ، ويمكن التمييز بين اربعة اقاليم تضاريسية في البلاد هي :

- □ السهول الساحلية الجنوبية
 - □ حافة الهضبة الافريقية .
 - المرتفعات الشمالية .
 - مرتفعات الكاميرون

(۱) أصبحت أبوجا Abuja العاصمة الاتحادية لنيجيريا في فبراير عـام ١٩٧٦ ٠

١ _ السهول الساحلية الجنوبية:

تمتد هذه السهول على طول خليج غينيا ، ويتباين اتساعها من نطاق لاخر فهى تبلغ أقصى اتساع لها في نطاق دلتا نهر النيجر حيث يصل اتساعها الى ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا ، في حين تضيق بالاتجاه صوب الغرب أو الشرق ، ففى الغرب تضيق بشكل ملحوظ حتى انه لا يتجاوز اتساعه مائة كيلو مترا بالقرب من لاجوس ، كما تضيق بشكل أوضح بالاتجاه شرقا (الى الشرق من منطقة دلتا النيجر) كنتيجة لتقدم سلاسل مرتفعات الكاميرون واقترابها من خط الساحل ،

وساعد على تكوين النطاق السهلى الكبير في نطاق دنتا نهر النيجر الارسابات الكثيرة التى يحملها النهر ورافده الكبير بنوى ويلفيها في هذا الجزء ، مما ادى الى تقدم منطقة الدنت بشكل تدريجى صوب الجنوب على حساب خليج غينيا في هذا الجزء ، وتنتشر البصيرات الساحلية (اللاجونات) والمستنقعات والشطوط الرمئية في هذا النطاق الذى لم يكتمل نموه وامتداده بفعل الرواسب وغزارة الامطار الساقطة .

٢ _ حافة الهضية الافريقية:

تمتد الى الخلف من الاقليم السابق حيث تظهر الحافة بوضوح فى الغرب بالقرب من ابادان اذ يتجاوز ارتفاع بعض أجزائها ١٦٥٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وعلى العكس من ذلك يلاحظ أن الحافة غير واضحة الى الشرق من مجرى نهر النيجر كنتيجة لانخفاض منسوبها الذي يتراوح بين ٦٦٠ - ١٣٢٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وتعرف الحافة هنا باسم هضبة أودى Udl القريبة من اينوجو .

ويتغير شكل الحافة ومنسوبها الى الشرق من نهر كروس ـ الذى يصب فى خليج بيافرا ـ حيث يرتفع منسوبها بشكل واضح وكبير بالاقتراب من سلحل البحر حتى يصل ارتفاعها الى اكثر من ٢٠٠٠ قدم عند تلال أوبان ويمتد فوق الحافة عدد كبير من التلال لذلك كثيرا ما يسمى هذا النطاق باسم «اقليم التلال» الذى يفصل بين السهول الساحلية فى الجنوب وسهول يوروبا فى الشمال ، وتنحدر الاخبيرة صوب المنخفض الذى يجرى فيه نهر النيجر ورافده بنوى .

٣ _ المرتفعات الشمالية:

يعرف هذا الاقليم احيانا باسم الهضبة الافريقية التى تشغل معظم

الاجزاء الشمالية من نيجيريا والممتدة بين سوكوتو وكانو في الشسمال ، وجوس وكادونا في الجنوب و وتشغل هضبة جـوس 108 التي يتجاوز ارتفاع بعض جهاتها ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر الجزء الشرقي من هذا الاقليم الذي ينحـدر سطحه صوب الشمال الغربي الى منطقة سوكوتو ، وصوب الشمال الشرقي الى حوض بحيرة تشاد ، لذلك تكون هذه المرتفعات خطا لتقسيم المياه داخل البلاد ، حيث يفصل بين المجاري المنهمية المتجهة صوب المنيجر ورافده بنوى .

2 _ مرتفعات الكاميرون:

تمتد هذه المرتفعات في شمال شرقى البلاد في اتجاه عام من الشمال الشرقى صوب الجنوب الغربى ، وتتدرج مناسيب مرتفعات الكاميرون في الارتفاع من الجنوب صوب الشمال بصورة عامة ، ويمكن التمييز بين عدة مجموعات جبلية في هذه السلسلة حيث يوجد جبل الكاميرون في اقصى الجنوب ويصل ارتفاعه الى ١٣٣٥ قدم تقريبا فوق منسوب سطح البحر، يليه صوب الشمال جبال مندارا ـ بامندا (٨٠٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر) ، وتصل سلاسل مرتفعات الكاميرون الى اقصى اتساع لها عند البحر) ، وتصل سلاسل مرتفعات الكاميرون الى اقصى اتساع لها عند منطقة بامندا اذ يبلغ عرض الكتلة الجبلية عندها ١٦٠ كيلو مترا ، وتعد قمة فوجل Vogel قرب خط الحدود السياسية بين نيجيريا والكاميرون أعلى جهات نيجيريا على الاطلاق ،

ويعد النيجر أهم أنهار نيجيريا وأطولها ، وهو ينبع من السفوح الشمالية لهضبة فوتاجالون في أقصى جنوب اقليم غربى أفريقيا الاسلامية وبعد رحلة طويلة عبر أراضى غينيا وساحل العاج ومالى والنيجر يصل النهر الى أراضى نيجيريا من الشمال الغربى ويتجه صوب الجنوب الشرقى بشكل عام ليلتقى بأول رافد له وهو نهر سوكوتو ، ثم ينحرف صوب الجنوب بعد ذلك لينحدر فوق شلالات بوسا ، ثم ينحرف نصو الشرق ليلقى بثانى روافده وهو نهر كادونا ، وليتحرف بعد ذلك صوب الجنوب لميلتقى باهم روافده وهو بنوى عند بلدة لوكوزا تقريبا .

وينبع بنسوى من شمال الكاميرون وعند خط الحدود السياسية بين نيجيريا والكاميرون يلتقى باهم روافده العليا وهو نهر فارو ، وبعد دخول بنوى اراضى نيجيريا يلتقى بعدد من الروافد النابعة من هضبة جوس • وبعد أن يلتقى بنوى بنهر النيجر يتجه النهر صوب الجنوب في مجرى واسع حتى يصل الى منطقة الدلتا حيث يتفرع الى عدد كبير من الفروع وذلك على بعد ١٢٠ كيلو مترا تقريبا من خط الساحل(١) .

ونهر النيجر صالح للملاحة خلال مسافات طويلة من مجراه وخاصة في المسافة المتدة من بعد بلدة جبا (تقع شلالات بوسا قبل بلدة جبا مباشرة) وحتى المصب ، اما رافده بنوى فصالح للملاحة خلال موسم الفيضان (يمتد بين شهرى يوليو واكتوبر) خلال المسافة المتدة من بلدة يولا (قرب خط الحدود السياسية بين نيجيريا والكاميرون) وحتى التقائه بالنيجر .

ويجرى في نطاق السهول الساحلية الجنوبية عدة انهار قصيرة المجرى تتجه من الشمال الى الجنوب لتصب في خليج غينيا ، وتغيرت بعض الملامح الطبيعية في هذا النطاق بعد أن شيد الانسان عدة خزانات وبحيرات صناعية مثل بحيرة ليانجى Lainji على نهر النيجر وبحيرة بكولورى Bakolori على نهر ريما Rima .

ويسود نيجيريا خصائص المناخ المدارى الذى يتراوح بين المطير والجاف فى اقاليم البلاد المختلفة تبعا لمعيارى الموقع الجغرافى وملامح البيئة المحلية . ويتاثر مناخ نيجيريا بكتلت بن هوائيتين هما الكتلة الاستـوائية البحرية والكتلة المدارية القارية ، وينتج عن الكتلة الاولى سقوط الامطار الموسمية الغزيرة فى الجنوب الغربى والناتجة عن هبوب الرياح من جهة المحيـط الاطلمى ، فى حين يصحب الكتلة الموائية الثانية رياح الهارميتان وهى رياح متربة ، جافة تهب من جهة الصحراء الكبرى فى الشمال ،

ويقصر فصل المطر بصورة عامة بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال، ففى الجنوب يمتد فصل سقوط الامطار الغزيرة بين شهرى مارس ونوفمبر في حين يمتد بين منتصف مايو وحتى شهر سبتمبر في الشمال ويمكن التمييز من الناحية المناخية بين اقليمين رئيسيين في نيجيريا هما :

القليم المناخ الاستوائى: ويسود فى جنوبى نيجيريا ويتسم بارتفاع
 كل من درجة الحرارة ونسبة الرطوبة ، بالاضافة الى غزارة الامطار التى
 تتجاوز ١٢٠ بوصة فى السنة ، وتعد الجهات الجنوبية الشرقية من نيجيريا

⁽۱) توجد على فروع نهر النيجر بعض الموانى الهامة في جنوبي نيجيريا مثل بورت هاركورت ، بورتو ، بوني

حيث تمتد مرتفعات الكاميرون أغزر جهات البلاد مطرا حيث تتجاوز كمية الامطار السنوية هنا ٤٠٠ بوصة - وجدير بالذكر أن أمطار الصيف هنا أغزر في كمياتها من امطار الشتاء -

ب _ اقليم المناخ شبه المدارى : يسود شمالى نيجسريا ، ويتصف هذا الاقليم بارتفاع درجة الحرارة وسقوط الامطار الصيفية مسع وجود فصل جاف يطول بالاتجاه صوب الشمال حيث تعد الاجزاء الشمالية من نيجيريا هى اكثر جهات البلاد جفافا ،

وتوجد بين الاقليمين المشار اليهما نطاق انتقالى يشمل الوادى الاوسط لنهر النيجر ووادى نهر بنوى والجزء الجنوبى من الهضبة الشمالية (هضبة جوس) .

وتتباين خصائص المناخ في هذا النطاق الانتقالي تبعا لمنسوب سطح الارض ، ففى نطاق الوديان منخفضة المنسوب ترتفع درجة الحرارة وتقل كمية الامطار عن مثيلتها الساقطة فحوق الهضاب مرتفعة المنسوب ، ولا تتجاوز الامطار الساقطة هنا ٣٠ بوصة .

وانعكس تناقص الامطار بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال بصورة عامة على النبات الطبيعى الذي تتفق خصائصه وانماطه مع توزيع الامطار حيث تتدرج من الغابات المدارية الكتيفة في الجنوب الى حشائش السفانا التي تتدرج من حيث الكتافة بالاتجاه صوب الشمال • ويمكن تحديد ثلاثة نطاقات رئيسية للنبات الطبيعي من الجنوب الى الشمال :

ا عابات المانجروف ونباتات المستنقعات ، تمتد في النطاق الساحلى الجنوبي حيث تنمو بغزارة اشجار المانجروف وخاصة في نطاق دلتا النيجر ، وهي اشجار تتميز بارتفاعها الكبير الذي يصل في المتوسط الى 100.

ب _ الغابات الاستوائية ، تنمو في نطاق يبدأ الى الشمال من النطاق السابق وينتهى عند حافة الهضبة وتضم عـدة فصائل من الاشجـار ذات الاخشاب الصلبة إهمها Obeche , Iroko ، المهوجنى بالاضافة الى نخيل الزيت الذى ينمو بريا في نطاقات عديدة ، ويحرص السكان على الاحتفاظ بها _ نخيل الزيت البرى _ عند ازالة الغابات من مثل هذه النطاقات من أجل زراعة اشجار المطاط والكاكاو في مزارع متخصصة كما في جنوب غربى البلاد ، ورغم أن كثافة هذه الغابات قد قلت عن ذى قبل في جهات متعددة البلاد ، ورغم أن كثافة هذه الغابات قد قلت عن ذى قبل في جهات متعددة

الا انها مازالت تمثل المصدر الرئيس الاخشاب في نيجيريا ، فقطع الاخشاب تمثل هنا حرفة رئيسية ، وتنتقل الاخشاب القطوعة عن طريق مجارى الانهار وروافد دلتا النيجر الى موانى التصدير على خليج غينيا ، وازيلت الغابات الاستوائية من مساحات واسعة وزرع محلها نخيل الزيت على نطاق واسع كما في منطقتى أوبرى وكلابار .

ج _ حشائش السفانا ، يبدا الحد الجنوبى لنطاقيا الى الجنوب من نقطة النقاء بنوى بنهر النيجر لتشمل بعد ذلك الاجزاء الشمالية من البلاد وهى تتناقص فى غناها من حيث الكثافة والطول بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال تبعا لتناقص كمية الامطار ، لذا تتميز بغناها وطولها الكبير مع انتشار الشجيرات _ الباروباب والتمر هندى بصورة خاصة _ خلال نطاقاتها فى الجنوب ، بينما تتناقص اطوال الشجيرات وتتباعد وتسود الحشائش القصيرة بالاتجاه ناحية الشمال حتى نطاق الحشائش شبه الصحراوية فى أقصى الشمال الشرقى حيث يقع اقليم حوض بحيرة تشاد حيث تنمو اشجار الاكاسيا وهى احد مصادر الصمغ العربى ، والدوم فى نطاقات ضيقة تمتد على جوانب مجارى الانهار ،

السيكان:

يبلغ عدد سكان نيجيريا ١٠٨٦ مليون نسمة وهو ما يعادل ١١٪ من مجموع سكان العالم الاسلامي عام ١٩٨٧، بعد أن كان عدد السكان لايتجاوز ٢٣ مليون نسمة في بداية عقد المبعينيات من القرن العشرين ، (٧٧١ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، مما يعكس النمو المطرد لسكان نيجيريا والذي بلغت نسبته ٤٢٢٪ خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٨٠ ، وساعد على ذلك عدة عوامل منها ارتفاع نسبة الزيادة الطبيعية الناتجة عن انخفاض معدل الوفيات (١٨ في الالف) وارتفاع معدل المواليد (٤٦ في الالف) ، وقد بلغ عددهم ١١٨٠ مليون نسمة عام ١٩٩٥ ،

ولعب الموقع الجغرافي انتجيريا دورا مباشرا في تحديد التركيبة العرقية للسكان وتوزيعهم الجغرافي ، حيث تشكل البلاد بموقعها السابق تحديد ابعاده الجغرافية والفلكية نقطة التقاء للعديد من طرق الهجرات البشرية القديمة بين الشمال والجنوب،وبين الشرق والغرب ، وبين الشمال الغربي والجنوب الشرقى ، ويوجد في نيجيريا نحو ٢٠٠ مجموعة عرقية لكل منها عاداتها وتقاليدها ولغتها الخاصة ، ولعل أهم هذه المجموعات

العرقية الهوسا والفولاني في الشمال ، واليوربا ، الابيو في الجنوب وهم يشكلون اكثر من 70٪ من مجموع سكان نيجيريا التي تضم مجموعات عرقية اخرى اصغر حجما مثل الايدو ، البنين ، الابيبو في نطاقات الغابات ، الايجاو في دلتا نهر النيجر (ترجع هذه الجماعة في اصولها الى فترة تجارة الرقيق عندما كانت تهجر بعض عناصر السكان قصرا من الاجزاء الداخلية الى المنطقة الساحلية تمهيدا لنقلهم الى العالم الجديد) الكانورى في اقليم حوض بحيرة تشاد في الشمال ، النوبي ، التيف في النطاق الاجير – الاوسط – اكبر النطاق الاخير – الاوسط – اكبر تجمع للعناصر العرقية الصغيرة اذ يضم نحو ١٨٠ مجموعة عرقية ،

ويشكل المسلمون نحو ٢٠٪ من مجموع سكان نيجيريا ، وهم يكونون اكثر من ٧٥٪ من مجموع سكان الولايات الشمالية ، بالاضافة الى وجود تجمعات ضخمة لهم في ولايات أويو ، أوجون ، لاجوس بصورة خاصة ويكون المسيحيون نحو ٧٠٪ من مجموع سكان الولايات الشرقية ، وتوجد نسبة من السكان تدين بالعقائد الطوطمية (وثنيون) يتركزون في بعض النطاقات الغابية بصورة خاصة ،

ويبلغ متوسط الكثافة العامة للسكان في نيجيريا حوالى 1117 نسمة في الكيلو متر المربع ، ومع ذلك تتباين هذه الكثافة من اقليم لاخر تبعا لكل من ملامح البيئة الطبيعية ومواردها المتاحة والخصائص البشرية وتوجد أكبر تجمعات السكان في الجزء الغربي من شمالي البلاد ، ونطاقات متفرقة من اقليم الغابات الواقع الى الغرب من مجرى النيجر ، بالاضافة الى اقاليم تركز جماعات البو والابيبو حيث تصل كثافة السكان الى حوالي مدم نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ، وتوجد نطاقات صغيرة تمتد في شكل جيوب كثيفة بالسكان تتوزع في مناطق تعدين القصدير في جنوبي اقليم تيف Tiv وفي هضبة جوس ح Jos

وباستنناء جماعات الهوسا واليوروبا والبينى والكانورى وبعض الجماعات المستقرة في نطاق السهل الساحلى لم يكن سكان نيجيريا يقيمون في مراكز حضرية (مدن) قبل بداية القرن العشرين ،

ومن أقدم مراكز الحضر (المدن) في نيجيريا مدن الشمال كانو (مليون نسمة) ، زاريا (نصف مليون نسمة) ، سوكوتو (نحو ثلث مليون نسمة) كاتسينا (حوالي ربع مليون نسمة) ، وترجع أصول نشأة هذه المدن الي نشاط حركة تجارة القوافل مع اقاليم شمالي افريقيا عبر الصحراء الكبرى منذ العصور التاريخية القديمة ·

ويلى مدن الشمال من حيث النشاة التاريخية مدن اليوروبا في الجنوب واهمها مدينة البادان (اكثر من مليون نسمة) ، مدينة الجبوموشو (نحو ٢٠٠ الف نسمة) ، مدينة الجو كوتا (حوالى ٢٠٠ الف نسمة) ، مدينة ايفو (حوالى ربع مليون نسمة) ، مدينة اويو (نحو ٢٠٠ الف نسمة) ، بالاضافة الى ميناء بورت هاركورت ، اوشوجبو (حوالى نصف مليون نسمة) ، ومدينة لاجوس التى يتجاوز عدد سكانها اورة مليون نسمة وهى تقع على جزيرة صغيرة طخل بحيرة سلملية وتقع قبالها على اليابس بلهدة البابا ،

النشاط الاقتصادى:

تمثل الزراعة أهم الحرف التى يحترفها السكان حيث يعمل بها نحو 3/7٪ من مجموع القوى العاملة في نيجيريا ، وتبلغ مساحة الاراغي الزراعية ٣٢٣٪ مليون هكتار وهو ما يوازى ٥٥ ٣٥٣٪ من جملة مساحة البلاد لذا تساهم الزراعة بحوالى نصف قيمة الدخل القومي النيجيرى ، كما تشكل قيمة الصادرات الزراعية اكثر من ٣٠٠٪ من اجمالى قيمة صادرات البلاد الى الاسواق العالمية ، مما يبرز الاهمية الكبيرة للزراعة ودورها في الاقتصاد الوطني .

وتعتمد الزراعة النيجييية على الامطار بالدرجة الاولى في توفير حاجتها من المياه ، في حين تقتصر الزراعة المروية المعتمدة على مياه الرى على نطاقات محدودة في السهول النهرية لا تتجاوز جملة مساحتها ٢٥ الف هكتار .

وتنتشر زراعة محاصيل الحبوب التي تتباين من لقليم الى اخر تبعا للخصائص الطبيعية السائدة اذ يلاحظ انتشار زراعة الدخن في الاقاليم التي لا تتوافر فيها مياه الامطار بالكمية الكافية كما في شمالي البلاد ، وهو ما يلائم زراعة هذا المحصول الذي يكون الغذاء الرئيسي لقطاعات عديدة من سكان الشمال ، وتتصدر نيجيريا دول العالم الاسلامي المنتجة للدخن حيث تنتج سنويا نحو ٤ مليون طن مترى وهو ما يعادل ٣٧٣٣٪ من للدخن حيث الدول الاسلامية ، وعموما يتسم انتاج البلاد من الدخن بالتذبذب من عام لاخر تبعا لكميات الامطار الساقطة ، وتبليغ مسلحة بالتذبذب من عام لاخر تبعا لكميات الامطار الساقطة ، وتبليغ مسلحة

حقول الدخن في نيجيريا حوالى ٤ مليون هكتار وهو ما يعادل ١٣٦٤٪ من مساحة الاراغي المزروعة في البلاد .

وتتركز زراعة الذرة في الاقليمين الشرقى والغربى من البلاد حيث ترع في مساحة تتجاوز ١٦١ مليون هكتار ، وبلغ انتاج ليجيريا من الذرة ٢ مليون طن مترى وهو ما يكون ٢٨٦٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي من الذرة عام ١٩٩٤ ، وانتشرت زراعة الأورز في جنوبى البلاد بصورة سريعة بعد الحرب العالمية الثانية ، واسهم في ذلك انتشار الاراضى السهلية الواسعة وغزارة الامطار ، وتبلغ جملة مساحة حقول الارز في البلاد ١٧٧ مليون هكتار تنتج سنويا ما بين ١ – ٣٥٨ مليون طن مترى ، وبالاضافة الى محاصيل الحبوب الغذائية المشار اليها تنتشر زراعة اليام والكسافا

ويعد زيت النخيل والفول السوداني والكاكاو والقطن من المحاصيل النقدية الرئيسية التي تزرع في نيجيريا ، أذ يزرع نخيل الزيت في نطاق واسع يقع الى الشمال مباشرة من دلتا نهر النيجر ويمتد بين الشرق والغرب لمسافة ٢٤٠ كيلو مترا وبين الشمال والجنوب لمسافة ٢٠٠ كيلو مترا قريب الشمال والجنوب لمسافة معن مترا تقريبا ، ويخترق المجرى الادني لنهر النيجر هذا النطاق اذا يعرف هنا بنهر الزيت وخاصة أنه يستغل في نقل الزيت والنوى الى المواني الواقعة في الجنوب تمهيدا لتصديرها الى الاسواق العالمية ، وبلغ انتاج الواقعة في الجنوب تمهيدا لتصديرها الى الاسواق العالمية ، وبلغ انتاج ومن نوى النخيل ٢٥٠ الف طن مترى (١٥/١٪ من انتاج العالم) عام ومن نوى النخيل ٣٠٠ اللف طن مترى (١٥/١٪ من انتاج العالم) عام

وتعد نيجيريا من الدول الاسلامة الهامة المنتجة لمحصول الفول السوداني الذي تتركز زراعته في الاجزاء الشمالية من البلاد وخاصة حول مدينة كانو وتتصدر نيجيريا دول العالم الاسلامي المنتجة للفول السوداني حيث بلغ انتاجها ١٦٢ مليون طن مترى وهو ما يكون ٢٠٤٢٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي عام ١٩٩٤ و وصدر نيجيريا الجزء الاكبر من انتاجها الى الاسواق الخارجية لذا تساهم بحوالي ٢٤٪ من جملة صادرات الفول السوداني العالمية وبذلك تتصدر دول العالم المصدرة لهذا المحصول

 ⁽١) يستغل النوى في انتاج نوع جيد من الزيوت يفوق الزيت الذي ينتج من غلاف الثمرة والمعروف بزيت النخيل .

وتنتشر زراعة الكاكاو في نطاق واسع يقع شمال سرق مدينه لاجبوس ويبعد عنها بمسافة ١٠٠ كيلو مترا تقريبا ، وشجع على زراعة الكاكاو منا توافر الايدى العاملة وتشجيع الدولة المستمرة على التوسع في الزراعة رغبة منها في تنويع الانتاج الزراعى ، وتقليل اعتماد الاقتصاد الزراعي على محصول واحد أو على عدد محدود من المحاصيل ، وخساصة أن الظروف الطبيعية السائدة في البيئة الطبيعية في الجنوب على زراعة الكاكاو أذ ترتفع درجة الحرارة والرطوبة النسبية ، الى جانب توافر الامطار الغزيرة وركود الهواء في النطاق المشار اليه والذي يقع في منطقة الرهو الاستوائى ، مما يوفر الحماية اللازمة لتمار الكاكاو تقبلة الوزن نسبيا والتي تتدلى من أشجارها ذات السيقان الضعيفة من نشاط الرياح التي قد تؤدى الى تساقط الشار ، وبلغ انتاج نيجيريا من الكاكاو نحو التي النطاق النسبة عن من منا المار ، وبلغ انتاج نيجيريا من الكاكاو نحو السلامي عام عام 1912 ،

وتتركز زراعة القطن في شمالى البلاد في مناطق سوكوتو ، كاتسينا، زاريا ، بوشى ، وقد أدخل الانجليز زراعة هذا المحصول في البلاد عام ١٩٠٢ ، ويلاقى القطن اهتماما كبيرا من المسئولين الذين ادخلوا زراعة الاقطان الامريكية طويلة التيلة ، ويقدر الانتاج السنوى بنحو ٣٥٠ الف طن مترى يتم تصنيعه محليا .

ونتالف الثروة الحيوانية في نيجيريا من ٢٥٥٥ مليون رأس من الاعز لذا تحتل البلاد المركز الثاني بين الدول التي تربى هذا الحيوان على نطاق واسع بعد باكستان ، ويبلغ عدد الماشية ١٦٥٧ مليون رأس ، والاغنام ١٤٥٥ مليون رأس عام ١٩٩٤ ٠

وتتعدد مصايد الاسماك في نيجيريا حيث تضم المصايد البحرية ، والبحيرية (بحيرة تشاد) ، بالاضافة الى مجارى الانهار العديدة ، لذلك تقدر كمية المنتج من الاسماك بنحو ٤٥٠ الف طن مترى (٥٠٪ من جملة انتاج العالم الاسلامي) وربما ترجع ضالة المنتج من الاسماك رغم تعدد المحايد الى عادات الغذاء السائدة في البلاد وعدم اقبال قطاعات عريضة من السكان على تناول الاسماك كعنصر غذائي رئيسي .

ولحرفة قطع الاخشاب مكانة رئيسية بين الحرف التى يمارسها السكان فى نيجيريا حيث تبلغ المساحة التى تغطيها الغابات ١٢٦٢ مليون هكتار وهو ما يكون ١٣٦٤٪ تقريبا من جملة مساحة الدولة ، وكانت مساحة الغابات في الماضي لوسع من ذلك الا ان تحويل بعض نطاقاتها الى اراضي زراعية وخاصة في شرقى نهجيريا حيث تتوطن جماعات الايبو الزراعية ادى الى انكماش مساحاتها وويتصدر القسم الغربي من البلاء باقى الجهات في انتجاج الاختباب ، ومره ذلك اتساع مساحة الغابات بها وانتشار المجارى المائية التي تستغل في نقل الاختساب حتى خط المساحل حيث موانى المتصدير ، وتتصدر نيجيريا دول افريقيا في حين تاتى في المركز الثاني بين الدول الاسلامية بعد اندونيسيا من حيث ججم المنتج من الاختساب والبالغ المول متر مكعب (١٩٦٠ من جملة انتجاج العالم) عام ١٩٨٩٠ .

وتتعدد الموارد المعدنية في نيجيريا ، ومع ذلك يَمثل البترول والقصدير والكولبيت أهم المعادن التي تنتجها البلاد .

وبدا التنقيب عن المهترول في نيجيريا منذ بداية القرن العشرين ، الا أن البحث المنظم لم يبدأ الا عام ١٩٣٧ ، في حين لم يبدأ الانتاج الفعلى الا عام ١٩٥٧ ، وفيما يلى بيان بأدم حقول البترول في نيجيريا والتي تتركز كلها جنوبي للبلاد :

حقل اولیو بهری ، یوجد فی منطقة دلتا نهر النیجر علی بعد
 ۷۵ کیلو مترا الی الغرب من بورت حارکورت ،

 حقل الفام ، يقع على بعد ٤٠ كيلو ميترا تقريبا الى الشرق من بورت هاركورت .

□ حقل مهوكو ، يقع على بعد خمسين كيلو ميترا التي المجنوب من. بورت هاركورت ،

وتربط شبكة ضخمة من الانابيب الحقول الشار اليها ببورت هاركورت حيث يوجد معمل كبير لتكرير للبترول ·

واكتشفت عدة حقول للبترول فى اقليم الوسط الغربى عام 1404 الهمها حقل أوجيللى ، كما اكتشفت بعض الحقول البحرية امام الساحل النيجيرى عام 1470 ، ويعد أوكان ، جلف أهم حقول البترول البحرية فى البلاد ، ونتج عن تتابع الاكتشافات البترولية تزايد انتاج نيجيريا من البترول فبينما كان لا يتجاوز ألف طن مترى عام 1400 بلغ 400 الفطن مترى عام 1470 ، واستمر طن مترى عام 1470 ، واستمر الانتاج في تزايده المطرد حتى بلغ 300 مليون طن مترى عام 1470 ، واستمر

فى حين بلغ ٢٦٦٧ مليون طن مترى عام ٢٩٨٧ ، ويقدر احتياطى البترول فى البلاد بنحو ٢ مليار طن مترى .

ومن مصادر الطاقة المتاحة في نيجيريا الفحم الذي يقدر احتياطي البلاد منه باكثر من ٣٥٠ مليون طن مترى منها ٩١٠ مليون طن مترى تقريبا (٣١٤ مليون طن مترى تقريبا (٣١٤٪ من جملة الاحتياطي) في حقول تتوزع حول انوجو بولاية انامبرا ، في حين تتوزع باقي الكمية في المولايات الشمالية ، وفي هضبة أودي بالنطاق الشرقي من البلاد .

وتعدين القصدير حرفة قديمة فى نيجيريا اذ عرفها السكان قبل وصول الاوربيين الى البلاد بزمن بعيد وخاصة فى هضبة جوس ، الا ان انتاج القصدير فى نيجيريا لم يبدأ على نطأق واسع الا بعد مد خط للسكك الحديدية ، يربط بين هضبة جوس فى الشمال (عند مدينة بوركور) ، ومدينة زاريا عام ١٩١٤ .

وشهدت عمليات تعدين القصدير وصهره نشاطا كبيراً خلال الحرب العالم انتاجا لهذا العالم انتاجا لهذا المعدن ، لذا اصبحت نيجيريا مع بوليفيا اهم مصادر القصدير المتجه الى الاسواق الامريكية والاوروبية ، لذا أرتفع انتاج البلاد خلال هذه الفترة وبلغ حوالى ١٧ آلف طن مترى سنويا ، وانخفض انتاج نيجيريا بشكل كبير بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ،

وتنتج البلاد حاليا كميات من المقصدير تتباين من عام لاحر فبينما كان انتاجها حوالى خمسة الاف طن مترى عام ١٩٧٥ ، لم يتجاوز الفى طن مترى منويا خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين ،

ويوجد الحديد الخام في اقليم اتاكبي ، وقد بدىء في تعدينه منذ عام ١٩٧٩ ، وعموما تنتج البلاد كميات محدودة منه ، عكس الوضع بالنسبة لمعدن الكولبيت وهو من المعادن النادرة التي تستخدم في ائتاج اجسود انواع الصلب قوى الاحتمال والذي يستغل في انتاج التوربينات والمحركات النفاثة والصواريخ ، ويستخرج هذا المعدن من تعضبة جوس في الشمال ، ويتباين انتاج نيجيريا من الكولبيت من عام الأخر بصب مستويات الطلب طيه في الاسواق العالمية ، وتنتج البلاد أكثر من نصف افتاج العالم من هذا المعدن الهام والذي يتجه الانتاج النيجيري منه الى الاسواق الامريكية والاروبية بصفة خاصة ،

وبالاضافة الى المعادن السابق الاشارة اليها تنتج نيجيريا معادن اخرى منها اليورانيوم الذى توجد خاماته فى ولاية كوارا ، والذهب فى النطاقات الشرقية والغربية من البلاد ،

وتعتمد الصفاعة في نيجيريا على الموارد الطبيعية المتاحة في البلاد مواء كانت زراعية أو غابية أو حيوانية أو معدنية ، وفيما يلى عرض لاهم الصناعات في البلاد :

- □ صناعة الزيوت النباتية ومنتجاتها في الجنوب وخاصة في لاجوس٠
 - □ صناعة غزل ونسج القطن في كادونا بشمالي البلاد .
 - □ صناعة حفظ اللحوم في مدينة كانو بالشمال ٠
 - □ صناعة السكر والمنتجات الجليدية في الشمال •

 □ صناعة المنتجات الخشبية في وسط البلاد وجنوبها ، بالاضافة الى بامندا في الغرب .

- □ صناعة تكرير البترول في بورت هاركورت في الجنوب ٠
- □ صناعة صهر القصدير وتركيزه ، وتتوطن هذه الصناعة في هضبة جوس حيث توجد اهم رواسب القصدير واغناها .

غينيـــــا

تقع غينيا على ساحل غربى افريقيا بين دائرتى عرض 0 ° ° ، A ` 11° شمالا تقريبا ، وخطى طول ۷ ° ، 10° غربا ، وتطل على المحيط الاطلسي من جهة الغرب بجبهة طولها حوالى ٣٠٠ كيلو مترا تقريبا ، وتحدها غينيا بيساو من الشمال الغربى ، والسنغال من الشمال ، ومالى من الشمال والشمال الشرقى ، وساحل العاج من الشرق ، وليبيريا وسيراليون من الجنوب .

وتبلغ مساحة غينيا ٢٤٦ الف كيلو مترا مربعا تمتد في شكل غريب غير متوازن يمتد في التجاه عام من الجنوب الشرقى صوب الشمال الغربى ويرجع الشكل الغريب لاراضى دولة غينيا الى دخول اراضى سيراليون في قلبها مما أدى الى انعزال الأجزاء الجنوبية الشرقية للبلاد عن الجزء الغربى المطل على المحيط الاطلمي حيث تتركز مراكز العمران الرئيسية وأهم طرق النقل و ونتج عن هذا الوضع طول المسافة وصعوبة الاتصال

بين مناطق الانتاج في الداخل وموانى التصدير وخاصة كوناكرى مما اسهم في تخلف الاجزاء الداخلية واعاق تنميتها اقتصاديا ·

وتغلغل النفوذ الفرنسى في البلاد عام ١٨١٠ ، وحكمت فرنسا غينيا كاقليم داخل السنغل منذ عام ١٨٩١ وحتى عام ١٨٩٥ عندما اصبحت غينيا أحد اقاليم افريقيا الفربية الفرنسية .

ورسمت الحدود الحالية لغينيا على عدة مراحل بدأت عام ١٨٨٢ عندما تم رسم خط الحدود السياسية بينها وبين مستعمرة سيراليون البريطانية ، وانتهت عام ١٩١١ عندما تم رسم حدودها السياسية مع كل من ليبيريا في الجنوب وغينيا البرتغالية (غينيا بيساو حاليا) في الشمال الغربي ، شكل رقم (٣١) ،



شكل رقم (٣١) غينيا

ونالت غينيا استقلالها التام عن فرنسا في اكتوبر عام ١٩٥٨ بعد رفض دستور ديجول والامتناع عن الدخول ضمن الجماعة الفرنسية ، وبذلك تعد غينيا أولى الدول الافريقية التي استقلت عن فرنسا .

المضاهر الطبيعية ؛

رفع النجانس العام لسطح الأرض يمكن تقسيم غينيا تبعا لمظاهر السطح الى أربعة أقاليم رئيسية هي :

- السهل الساحلي •
- ال هضبة فوتاجالون -
 - □ سهول النيجر ٠
- المرتفعات الجنوبية الشرقية ٠

١ ـ السهل الساحلي:

يمتد على طول سلحل المحيط الاطلمي بطول ٣٠٠ كيلو حترا ، في حين يتراوح حرضه بين ٤٨ ، ٨ كيلو مترا ، ويتميز السهل الساحلي في نطاقه الجنوبي باتساعه الكبير في عين يضيق عرضه بالاتباه شمالا ، ويتالف سطحه من التكويتات الرملية التي تمهل الى الارتفاع التدريجي بالاتجاه صوب الداخل سيت تتداخل فيها بعض التكوينات الصخرية التي تشكل مقدمات هضبة خوتاجالون في بعض المواقع .

ويتصف خط الساحل بكثرة تعرجاته وتعدد المصبات المطليجية للانهار التى قتجه غربا لتصب فى المحيط الاطلسى ، وتكثر هنا السدود الرملية والبحيرات السلطية المصحلة والمستنقعات والنطاقات التى تعطيها اشجار المسائجروف ،

٢ ـ هضرة قوتاجالون:

قشفل النطاق الأوسط من البلاد ، ويغطى العجر الرملى معظم جهاثها التى يبلغ متوسط ارتفاعها ٢٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ومع قلك يظهر على سطحها اعداد كبيرة من القمم والكتل المندفعة تتالف من الصخور الغارية مثل كتلة كاكوليما الواقعة شمال شرق كوناكرى والبالغ منسوبها ٣٢٧٣ قدم فوق مستوى سطح البحر ، ويعد جبل مالى الملل اعلى جهات هضبة فوتاجالون منسوبا حيث يبلغ ارتفاعه حوالى ٤٩٧٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتمثل الهضبة خط لتقسيم المياه في كل غربى افريقيا ، لذلك يتسم سطحها بالتقطع النهرى الشديد اذ ينحدر فوق سفوحها الغربية عدة انهار قصيرة سريعة الجريان تتجه صوب الغرب

لتصب في المحيط الأطلسي مثل سانت بول ، كافالى ، كنكوريه ، في حين يتحدر على سفوح الهضبة الشمالية والشرقية عدد آخر من الانهار طويلة المجرى تعد طول واهم انهار اقليم خربى أفريقيا مثل السنفال ، جامبيا النيجر ورافده بانى ، ونتج عن تعدد المجارى النهرية هنا أن اطلق على هضبة فوتاجالون اسم «القلعة المائية الافريقيا الغربية» ،

٣ ـ سهول النيجر:

عبارة عن سهول مستوية تشغل النطاق الشمالى الشرقى من البلاد وتنحدر بشكل تدريجي ناحية الشمال الشرقى صوب نطاق الصحراء الكبرى ، ويتخلل نطاق السهول كتل جرانيتية تتالف من الصخور النارية كالجرانيت والصخور المتحولة كالنيس والشست ،

ويبلغ متوسط ارتفاع سهول النيجر نحو الف قدم فوق مستوى سطح البحر ،

2 - المرتفعات الجنوبية الشرقية:

تشغل أقصى الركن الجنوبي الشرقى من البلاد وهو نطاق منعزل يعد اعلى جهات غينيا منسوبا ، ويشكل جبال نيمبا Nimba اعلى قممها (٥٤٤٧ قدم فرق مستوى سطح البحر) وهو يقع عند نقطة التقاء الحدود السياسية لغينيا مع ساحل العاج وليبيريا ،

ونتج عن الموقع الفلكى لغينيا سيادة خصائص المناخ المدارى الحار حيث تنقسم السنة الى فصلين مناخيين هما الفصل المطير (من ابريل الى اكتوبر) والفصل الجاف (من نوفمبر الى مارس) ، وحد الموقع البحرى وارتفاع منسوب سطح الارض من ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير فى معظم جهات غينيا ذات الموقع المدارى فبينما المتوسط السنوى لدرجة الحرارة ٢٧ درجة مثوية فى كوناكرى يتراوح معدلها فوق هضبة فوتاجالون بين ٣٠ ، ٣٥ درجة مثوية خلال ساعات النهار فى يناير ، فى حين تنخفض خلال ساعات الليل فى نفس الشهر لتبلغ حوالى عشر درجات مثوية وتبلغ درجة الحرارة اعلى منسوب لها خلال شهور الجفاف لذلك يعدم مارس أحر شهور السنة .

ويبلغ طول فصل المطر في غينيا سبعة شهور في السنة وأحيانا يتجاوز ذلك حيث يمتد من شهر ابريل وحتى شهر اكتوبر أو نوفمبر · ويرجع سقوط الانطار هنا الى هبوب الرياح الجنوبية الغربية المحملة ببخار الماء ، وتقل كميات المطر بالاتجاه نحو الاجزاء الداخلية فبينما تبلغ كمية الأمطار في كوناكرى الواقعة على ساحل المحيط الأطلسي حوالي ١٧٠ بوصة في وهضة فوق هضبة في السنة ، تتراوح هذه الكمية بين ١٣ ، ١٩ بوصة في وقالج لون ، في حين لاتتجاوز ٥٩ بوصة في نطاق سهول النيجر في الشمال الشرقي ، ومع ذلك تزداد غزارة الأمطار في الركن الجنوبي الغربي من البلاد بحكم ارتفاع منسوبه ، لذا تبلغ كمية الأمطار الساقطة في مدينة ماكينتا حوالي ١٠٦ بوصة في السنة ،

ويمتد الفصل الجاف لمدة خمسة شهور في السنة (بين شهرى نوفمبر ومارس) تقريبا ، وترجع سيادة الجفاف خلال هذه الفترة الى تعرض البلاد لهبوب الرياح الشمالية الشرقية الجافة ،

ويمثل الغطاء النباتى الطبيعى فى غينيا انعكاسا لخصائص عناصر المناخ السائدة وخاصة الامطار ، لذلك تنمو الغابات الكثيفة فى نطاقات عديدة من جنوب غربى البلاد وخاصة فوق السفوح الجبلية ، كما تنمو الغابات الكثيفة أيضا فوق هضبة فوتاجالون وخاصة على طول امتداد المجارى النهرية .

وتنتشر حشائش السفانا الغنية فى جهات واسعة من البلاد وخاصة فى ا اقليم سهول النيجر بالشسمال الشرقى حيث تتميز بطولها الكبير السذى يتراوح بين ٥ ، ١٠ اقدام خلال فصل سقوط الأمطار .

وتنمو أشجار المانجروف بكثافة في نطاقات واسعة من اقليم السهل الساحلي وخاصة حول مصبات الانهار التي تصب في المحيط الاطلسي ، وهي أشجار ذات اخشاب صلبة يصل ارتفاعها الى اكثر من 20 قدم في المتوسط مما يزيد من صعوبة الاتصال بين خط الساحل والاجزاء الداخلية في نطاقات متعددة .

السيكان:

رغم تعدد عناصر السكان الا أنه يمكن حصرهم في أربع مجموعات رئيسية تتفق في توزيعها المغرافي مع الاقاليم الطبيعية الرئيسية في البلاد على النحو التالي :

١ - يعيش في نطاق سهول النيجر بالشمال الشرقي قبائل

الماندينجو اهم عناصر السكان في غينيا واكثرها عددا حيث يبلغ عددهم نحو ٢ مليون نسمة وكلهم من المسلمين ، وهم زراع بالدرجة الأولى ، لذلك يتركزون في قرى يبلغ متوسط عدد كل منها نحو الف نسمة ، ويتفق توزيع هذه القرى مع توزيع مصادر المياه والنطاقات ذات التربات الجيدة الصالحة للزراعة .

ب ـ يعيش فوق هضبة فوتاجالون قبائل الفولاني التي يتجمع معظم
 افرادها في قرى صغيرة الماحة تتركز على سفوح التلال المرتفعة

ج .. تتركز قبائل السوسو في نطاق السهل الساحلي •

د _ يعيش في اقليم المرتفعات الجنوبية الغربية المطيرة اعداد كبيرة
 من العبائل اهمه الكيمي ، اللوما ، البيلي ويقدر عدد العراد العبائل
 الاخيره _ البيلي _ بمليون نسمة تقريبا وكلهم من المسلمين .

ويوجد في غينيا ثمانى لغات وطنية الى جانب الفرنسية ، هده اللغات هى المالينكى (لغة الماندينجو) ، البيلى ، الفولانى ، الكيسى ، السوسو ،اللوما ،الباسارى ،الكونياجر ،وبلغ عدد السكان عرا مليون نسمة عام ١٩٨٧ ، وبذلك بلغ معدل الزيادة السنوية ٤٪ خلال الفترة المتدة بين العامين المشار اليهما - وبلغ معدل المواليد ٤٧ في الالف في حين بلغ معدل الوفيات ٢٣ في الالف (عام معدل المواليد ١٩٨٧ وتعد كوناكرى العاصمة وبلغ عدد السكان ٥ر٦ مليون نسمة عام ١٩٩٥ وتعد كوناكرى العاصمة وشبه جزيرة كالوم اكثر جهات البلاد معاناة من النمو السريح

وتعد هضبة فوتاجالون اكتف جهات غينيا سكانا حيث تتجاوز كثافة السكان في اقليمى ببيتا ، لامى ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ساعد على ذلك وفرة كل من الامطار والتربات الخصبة والمناخ جيد الخصائص ، وترتفع كثافة السكان بشكل ملحوظ في بعض نطاقات اقليم المرتفعات الجنوبية الغربية وخاصة في النطاقات الزراعية التى تزرع الارز بصورة خاصة على نطاق واسع كما هي الحال في اقليم نزير كورى حيث تتراوح كثافة السكان بين ١٠٠ وأقل من ٢٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع، وتقل كثافة السكان عن ذلك كثيرا في باقي جهات غينيا تبعا لطبيعة الموارد الطبيعية ومدى توافرها ،

وكوناكرى العاصمة هي أهم مدن غينيا وأكبرها حجما حيث يتجاوز

عدد سكانها ٣٥٠ الف نسمة ، وهي ميناء نشط تطل على المحيط الاطلسي وتعد من اهم المرافىء الطبيعية في كل اقليم غربي افريقيا .

وتاتی کانکان فی المرکز الثانی بین مدن غینیا من حیث حجم السکن اذ یبلغ عدد سکانها حوالی ۱۰۰ الف نسمة وهی تقع فی شرقی البلاد ، ومن المدن الرئیسیة لابی (٤٠ الف نسمة) ، کندیا (٤٠ الف نسمة تقریبا)، سجوری (۳۰ الف نسمة تقریبا) ، فزیریکوری (۳۰ الف نسمة تقریبا)،

النشاط ألاقتصادي:

تتصدر الزراعة الحرف التى يمارسها سكان غينيا حيث يحترفها نحو ١١/١٧٪ من جملة العاملين رغم أن مساحة الأراضي الزراعية (٧٣٠ الف هكتار) لا تتجاوز نسبتها ٣٪ من جملة مساحة الدولة •

والزراعة الغينية مطرية المنصائص بالدرجة الأولى حيث تبلغ مساحة الأراضى المطرية ٦٢٧ الف هكتار (٣٧٨٪ من جملة مساحة الأراضى الزراعية) ، في حين لا تتجاوز مساحة الأراضى الزراعية المعتمدة على مياه الانهار ٣٣ الف هكتار (٣٢٧٪ من جملة المساحة) .

ويتصدر الارز والذرة والموز المحاصيل الزراعية في غينيا من حيث الأهمية والانتشار ، ومرد ذلك الاهمية الغذائية الكبيرة لهذه المحاصيل ، لذا تولى الجهات المسئولة عنايتها لزيادة انتاج البلاد منها وتشجيع الاهالى باستمرار وبكافة الوسائل على التوسع في زراعتها ، وكللت هذه الجهود بالنجاح حيث أخذ انتاج البلاد من الأرز في الازدياد المطرد خلال السنوات الأخيرة حتى بلغ نحو ٥٠٠ آلف طن مترى سنويا بعد أن كان لا يتجاوز ٣٢٠ ، ١٩٧١ الف طن مترى خلال عامى ١٩٦١ ، ١٩٤٨ على الترتيب ، واستمر الانتاج في التزايد حتى بلغ ٩١٦ ألف طن مترى عمام ١٩٩٤ . وتتركز زراعة الارز في النطاق الساحلي وفي جنوب غربى البلاد حيث تتوافر الظروف الطبيعية الملائمة لزراعته بنجاح وزاد انتاج البلاد أيضا من المورّ حيث يبلغ سنويا نحو ٥٩٢ الف طن مترى ، وكانت هذه الكمية لا تتجاوز ٢٧ الف طن مترى عام استقلال البلاد عن فرنسا (عام ١٩٥٨)٠ في حين يتذبذب انتاج البلاد من الذرة التي يبلغ متوسط الكمية المنتجة منها سنويا نحو ١١٤ الف طن مترى • ومن المحاصيل الغذائية الهامة في البلاد الكاسافا (٩٤٥ الف طن مترى سنويا)، اليام (نحو ٧٥ الف طن مترى سنويا) • ومن المحاصيل النقدية الهامة في غينيا الين (٢٩ الف طن مترى سنويا تقريبا) ، القول السوداني (۱۰۸ الف طن مترى سنويا) ، زيت النخيل (الف طن مترى سنويا) زيت نوى النخيل (۲۰ الف طن مترى سنويا) ، الاناناس (۱۲ الف طن مترى) ، جوز الهند (۱۸ الف طن مترى) ، بالاضافة الى قصب السكر الذى پنتج منه سنويا اكثر من ۲۲۰ الف طن مترى .

وتغطى الفسابات مساحات واسعة تبلغ جملتها ١٤/٦ مليون هكتار وهو ما يعادل ٥٤/٥٠ من جملة مساحة الدولة ، لذا تتصدر غينيا دول العالم الاسلامى في هذا الصدد _ اتساع مساحة الغابات بالنسبة الى جملة المساحة _ ومع ذلك لا يُتجاوز حجم المنتج من الاخشاب سنويا ٤ مليون متر مكعب لعدم توافر طرق المنقل المسهلة للرخيصة ·

وتتالف الثروة الحيوانية في غينيا من حوالى ١٦٦ مليون راس من الماشية ، نحو نصف مليون راس من الاغنام ، نصف مليون راس من الاغنام ، نصف مليون راس من الماغز ، بالاضافة الى اعداد كبيرة من الابل التى تنتشر تربيتها في شمالى البلاد بصورة خاصة ،وتساق أعداد كبيرة من عناصر الثروة الحيوانية التى تربى في غينيا لتباع في أسواق سيراليون وليبيريا القريبة .

ورغم تعدد مصايد الاسماك في البلاد والمتمثلة في المصايد الداخلية (مجارى الاتهار والبحيرات) والمصايد البحرية في المحيط الاطلس الا ان انتاج الاسماك محدود في كميته حيث لا يتجاوز سنويا الف طن مترى وتتعدد الموارد المعدنية في غينيا ، الا أن الماس والحديد والبوكسيت تتصدر باقى المعامن المنتجة في البلاد من حيث الاهمية وكمية الانتاج ،

واكتشف الماس في الطبقات الرسوبية ببعض المجارى النهرية وخاصة ميلو ، ماكونا أكول مرة عام ١٩٣٢ ، ومنذ ذلك التاريخ والماس يشكل عنصرا هاما من عناصر الصادرات الغينية الى الأسواق العالمية حيث تنتج البلاد سنويا كميات تتراوح بين ٢٥ ، ٤٥ ألف قيراط سنويا حسب مستوى الاسعار في الاسواق الدولية ، وعموما تقدر قيمة صادرات الماس بما يوازى ٥٪ تقريبا من مجموع قيمة الدخل القومى ،

واكتشفت خامات المديد في شبه جزيرة كالوم بالقرب من كوناكرى، وفي نطاق مرتفعات جنوب شرقى البلاد (جبال نيمبا Nimba ، سيماندو Simandou) ، ويقدر احتياطى الحديد الخام باكثر من مليارى طن مترى،

ويعد البوكسيت اهم الموارد المعدنية المنتجة في البلاد واكثرها انتاجا

واسهلها استغلالا ، لذلك تنتج غينيا كميات كبيرة من البوكسيت تتراوح سنويا بين ٨ ـ ١٤ مليون طن مترى تقريبا · ويقدر احتياطى البلاد من البوكسيت باكثر من ٤ مليار طن مترى ·

وتتمثل اهم مناطق انتاج البوكسيت فيما ياتى :

ا سجزيرة كسيا ، وهى من جزر لوس المتدة امام ساحل مدينة كوناكرى العاصمة ، وتعد هذه الجزيرة اقدم المناطق التي استخرجت منها رواسب البوكسيت في البلاد ، لذلك نضب احتياطى هذه الجزيرة وخرجت من قائمة المناطق المنتجة منذ عام ١٩٦٧ .

ب ـ السفوح الشرقية لهضبة فوتاجالون •

جـ منطقة فراى ، ويقدر احتياطى هـذه المنطقة بحوالى ٥٠٠ مليون طن مترى .

د ـ منطقة سانجاریدی ، الواقعة فی شمال غربی البلاد ، وهی تتصدر باقی مناطق الانتاج من حیث ضخامة حجم الاحتیاطی الذی یتجاوز ۸۰۰ ملیون طن متری .

ويوجد مصنع في كينيا القريبة من منطقة فراى الغنية برواسب البوكسيت لانتاج كتل الالومنيوم تمهيدا لتصديرها الى الاسواق العالمية - وتبلغ الطاقة الانتاجية لهذا المصنع ٤٨٠ الف طن مترى تقريبا كل عام -

ويبلغ انتاج غينيا من الآلومينا نحو ٦٠٠ الف طن مترى سنويا ٠ وللموارد المعدنية المشار اليها اهمية كبيرة في الاقتصاد القومى لغينيا حيث تشكل قيمة صادراتها مجتمعة حوالى ٧٥٪ من جملة قيمة صادرات البلاد الى الاسواق العالمية ٠

والنشاط الصناعى في غينيا محدود للغاية حيث يقتصر على عدد قليل من الصناعات المعتمدة على الخامات المنتجة محليا كالصناعات الغذائية (حفظ الفاكهة وخاصة الاناناس ، انتاج الزيوت والصابون ، تكرير السكر دبغ الجلود) وبعض المنتجات المعدنية مثل انتاج الالومينا والالومنيوم.

تعد كوناكرى وكانكان أهم المراكز الصناعية في البلاد .

غينيا بيساو

تقع في غربى أفريقيا في شمال غرب غينيا التى تحد أراضيها من ناحيتى الشرق والجنوب ، في حين تحدها السنغال من الشمال ، وهي تطل على المحيط الاطلعي بجبهة طولها ٢٥٠ كيلو متر تقريبا ، ويواجه خط الساحل مجموعة جزر بيزاجوس Bijagos البالغ مجموع مساحتها ١٤٧٨ كم٢ وهو ما يعادل ٢٥١٪ من جملة مساحة الدولة البائة ٢٦ الف كيلو متر مربع تقريبا ، وتوجد مجموعة أخرى من الجزر صغيرة المساحة جدا تمتد امام خط الساحل ، وتعد بولاما أهم جزر غينيا بيساو واوسعها مساحة ، شكل رقم (٣٢) ،



شكل رقم (٣٢) غينيا بيساو

وعرفت هذه الدولة المسلمة في القديم باسم غينيا البرتغالية ، اذ گان البرتغاليون هم اول من وصل اليها من الأوربيين وكان ذلك عام 1857 ، ميلادية ، لذلك ضمت الى التاج البرتغالى كمستعمرة منذ عام ۱۸۷۹ ، واتخذت غينيا بيساو شكلها الحالى عام ۱۸۸٦ بعد أن اتفقت كل من البرتغال وفرنسا على تخطيط الحدود بينها وبين غينيا التابعة لمفرنسا والمتدة الى الشرق والمجنوب من غينيا بيساو ، وحصلت البلاد على الاستقلال من البرتغال في ۱۰ سبتمبر عام ۱۹۷۲ وعرفت منذ ذلك التاريخ باسمها الحسالى ،

المظاهر الطبيعية:

يتالف سطح غينيا بيساو - باستثناء اجزائها الشمالية الشرقية -

من سهول منخفضة المنسوب بصورة عامة تشكل جزءا من حسوض نهر السنغال يبرز منها بعض اشكال للسطح مرتفعة المنسوب نسبيا • ويتحدر السطح بصورة تدريجية صوب الغرب في اتجاه المحيط الاطلسي مما يعنى الارتفاع التدريجي لاراضي الدولة بالاتجاه ناحية الاجزاء الداخلية التي تشكل سهلا داخليا وخاصة في النطاق الشمالي الغربي المحصور بين نهر جيبا في الجنوب وخط الحدود السياسية مع السنغال في الشمال •

ويبلغ سطح الأرض اقصى ارتفاع له فى الشمال الشرقى والشرق حيث تبرز بعض المحافات الجبلية التى تشكل امتدادا لهضبة فوتاجالون ويتراوح ارتفاعها بين ٣٠٠ ـ ١٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتعرف محليا بعدة اسماء محلية حيث يعرف نطاقها فى الشمال الشرقى باسم هضبة جابو Gabu ، ونطاقها فى الشرق باسم هضبة بافاتا Bafata التي تمتد بصورة واضحة صوب الغرب لتظهر ملامحها فى وسط البلاد ،

ويقطع سهول غينيا بيساو عدد من الاودية النهرية اهمها نهر جيبا Rio Geba الذى ينبع من السفوح الشمالية لهضبة فوتاجالون ويصب فى المحيط الاطلمى بمصب خليجى كبير متعمق فى اليابس حيث يبلغ طوله نحو ٧٠ كيلو مترا ٠

ويتسم السهل الساحلى بانخفاض منسوبه واتساعه وتقطعه بعدد من الاودية النهرية الصغيرة التى تغمر مساحات واسعة منه بمياه فيضاناتها مما يجعلها اراض موحلة ، وتكثر هنا المستنقعات التى تبرز منها اعداد كبيرة من الجزر الطينية التى يمكن تمييزها بوضوح -

ويسود البلاد المنساخ المدارى الحار الرطب ، لذلك ترتفع درجات الحرارة طول العام تقريبا وان بلغت اقصاها خلال شهرى ابريل ومايو وتنقسم السنة الى فصلين احدهما ممطر ويمتد بين شهرى مايو واكتوبر والاخر جاف يمتد بين شهرى نوفمبر وابريل ، ويسود المناخ الموسمى المنطقة الساحلية المطلة على المحيط الاطلمي ، وتسقط الامطار الغزيرة التى تتراوح كميتها السنوية بين ٤٠ ـ ٨٠ بوصة وتتناقص الامطار بصورة ملحوظة بالاتجاه صوب الاجزاء الداخلية ،

ويمكن التمييز بين ثلاثة أشكال رئيسية للثبات الطبيعي عبيتمثل الشكل الأول في الغابات الكثيفة التي تغطى بعض السهول الداخلية من البلاد ء أما الشكل الشائي فعبارة عن أشجسار المانجروف والنياتيات المستفقية المنتشرة في النطاق الساحلي ، بينما تسود حشائش السقانا في باقى جهات الدولة والتي تعد امتدادا لنطاقات السفانا في غينيا والسنفال المجاورتين لغينيا بيساو ،

السكان:

بلغ عدد مكان غينيا بيساو نحو ٩٠٠ الف نسمة عام ١٩٨٧ ، بعد أن كان ٥٠٠ الف نسمة تقريبا عام ١٩٨٠ وبذلك بلغ معدل الزيادة السنوية حوالى ١٩٨٧ خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٨٠ ، الم حين بلغ عددهم ١٠١ مليون نسمة عام ١٩٩٥ .

ويمكن حصر اهم عناصر السكان فيما ياتى :

□ جماعات البالانةا Balanta يبلغ عددهم حوالى ٢٠٠ الف تسمة وهم يقطنون النطاق الشمالى الغربى من البلاد المحصور بين تهر جيبا في الجنوب ونهر كازامنس في السنغال بالشمال وهم زراع مهرة يحترفون زراعة الارز بصورة خاصة ٠ زراعة الارز بصورة خاصة ٠

 جماعات الفولاني ثاني اكبر العناصر السكانية حجما اذ يبلغ عدد افرادها اكثر من ۱۳۰ الف نسمة ، وهم رعاة ويدينون بالاسلام منهذ زمن بعيم .

 جماعات الماندياكو ، من العناصر السكانية كبيرة الحجم حيث يبلغ عددهم نحو ٨٠ الف نسمة .

□ جماعات الماندينجو ويبلغ عدد افرادها اكثر من ٨٠ الف نسمة ٠

□ جماعات البرام وهم زراع تتركز اوطانهم في النطاق الساحلي ٠

جماعات البيزاجوس ، سكان الجزر المعروفة بنفس الاسم ويبلغ
 عددهم حوالى ١٥ الف نسمة وهم يحترفون ركوب البحر وصيد الاسماك

وتوجد عناصر سكانية اخرى اقل عددا من السابق الاشارة اليها منها البيبل ، البيافادا ، الفيلوب ، البايوت ، الساراكول ، النالو •

وجدير بالذكر أن معظم الجماعات الزراعية المستقرة في الآجزاء الداخلية تحترف زراعة الفول السوداني ، بينما بعض جماعات هذه الآجزاء رعاة كما هو الحال بالنسبة لقبائل الفولاني أما جماعات النطاق الساحلي الزراعية فتركز على زراعة الارز ونخيل الزيت ، وتعد بيساو أهم مراكز العمران في الدولة واكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها أكثر من 10٠ ألف نسمة ، وهي ميناء ركيس تقع على المصب الخليجي لنهر جيبا ، ومن مراكز العمران الرئيسية بولاما وهي ميناء هام تقع في جزيرة بولاما أهم جزر أرخبيل البيزاجوس ، فاريم وتقسع شمال النطاق الاوسط للبلاد ، بافاتا في الحوض الاوسط لنهر جيبا (نحو مائة ألف نسمة) الاو المطلة على المحيط الاطلسي في جنوب غربي البلاد وتبلغ جملة سكان اقليمها حوالي ١٣٠ الف نسمة ، الكاشو في الجنوب والبالغ عدد سكان اقليمها حوالي مائة الف نسمة ، الكاشو في الجنوب

النشاط الاقتصادى:

تشكل الزراعة اساس الاقتصاد الوطنى واهم الحرف التى يحترفها السكان اذ يعمل بها نحو ۷۷٪ من جملة القوى العاملة • وتبلغ مساحة الاراض الزراعية ٣٤٠ الف هكتار وهو ما يكون ١٣١١٪ من جملة مساحة البلاد • والزراعة في غينيا بيساو مطرية بالدرجة الأولى تقليدية الخصائص ويعد الارز اهم محاصيل الحبوب الغذائية في البلاد وأكثرها انتشارا حيث يبلغ المنتج منه سنويا أكثر من ١٣٠ الف طن مترى ، يليه الذرة (حوالى ١٤ الف طن مترى) ، وقصب السكر (نحو ٦ الاف طن مترى سنويا) والموز (٣١ الف طن مترى) ، وقصب السكر (نحو ٦ الاف طن مترى سنويا) ، بالاضافة الى زيت نوى النخيل (عوالى ١٥ الاف طن مترى سنويا) ، زيت النخيل (حوالى ١٥ الاف طن مترى سنويا) .

ويتصدر المحاصيل النقدية المزروعة في البلاد الفول السوداني (نحو اله طن مترى سنويا) الله طن مترى سنويا) مجوز الهند (٢٥ الف طن مترى تقريبا كل عام) • وتشكل قيمة الصادر من الفول السوداني وحده ما يعادل نصف قيمة صادرات البلاد الى الآسواق الخارجية في معظم السنوات •

وتغطى المراعى الطبيعية مساحات واسعة تتجاوز مليون هكتار ورغم ذلك فالاثروة الحيوانية محدودة الحجم حيث تبلغ حوالى ٤٩٤ ألف راس من الماشية ، ٢٧٦ ألف راس من الاغنام ، ونفس الوضع بالنسبة لحرفة صيد الاسماك فرغم توافر المصايد الداخلية وغاصة نهر جيبا والمصايد البحرية فان الانتاج السمكى محدود للفاية حيث لا يتجاوز خمسة الاف طن مترى كل عام ،

وتغطى الغابات مساحات واسعة نبلغ ١٠٧٠ الف هكتار وهو ما يوازى ٢٣٨ من جملة مساحة البلاد ، لذلك تلعب حرفة قطع الآخشاب دورا هاما في الاقتصاد القومي وخاصة أن المنتج منويا من الآخشاب يتجاوز ٥٥٠ الف متر مكعب .

واكتشفت خامات البوكسيت في غينيا بيساو ويقدر حجم احتياطيها باكثر من ٢٠٠ مليون طن مترى ·

المنغسسال

تقع السنغال في أقمى غربى أفريقيا الاسلامية بين دائرتى عرض 1° ، ۱° م تقريبا شمال خط الاستواء، وخطى طول ۱۲° ، ۱۰° تقريبا غربا ، وهى تطل على المحيط الاطلمي بجبهة بحرية طولها ١٠٠ كيلو مترا تقريبا ، وهو ساحل كثير التعاريج مما أعطى الفرصة لوجود عدد من المرافىء الطبيعية ، وتحدها موريتانيا من جهة الشمال حيث يتفق خط الحدود السياسية بين الدولتين صع امتداد نهر السنغال في جزئيه الاوسط والادنى ، بينما تحدها مالى من الشرق وغينيا وغينيا بيساو من المجنوب ، شكل رقم (٣٣) ،



شكل رقم (٣٣) السنغال

وتبلغ مساحة السنغال نحو ١٩٦١ الف كيلو متر مربع ، ويلاحظ من تتبع خريطة السنغال أن دولة جامبيا تمتد داخل أراضي السنغال في شكل طولى يبدأ من خط الساحل صوب الداخل لمسافة ٢٥٠ كيلو مترا تقريبا وذلك على جانبي نهر جامبيا بعرض لا يتجاوز ٢٠ كيلو مترا بين الشمال والجنوب و ونتج عن هذا الوضع السياسي الشاذ انقسام أراضي السنغال الى قسمين احدهما شمالي والآخر جنوبي يقصل بينهما دولة جامبيا ، الا أن فرنسا التي كانت تسيطر على جامبيا على مرور سلع ومنتجات السنغال بين الشمال كانت تسيطر على جامبيا على مرور سلع ومنتجات السنغال بين الشمال والجنوب عبر جامبيا ، كما أن هذا الوضع الغريب حرم السنغال من المتخدام نهر جامبيا ومصبه في التجارة الخارجية للبلاد ، مما اضطر المستخدام الفرنسي الي بناء ميناء داكار عند الراس الاخضر شمال جامبيا.

واعلن استقلال دولة السنغال عن الاستعمار الفرنسي في اغسطس عام ١٩٦٠ •

المظاهر الطبيعية:

يمتاز سطح السنغال بالاستواء التام تقريبا ، فهو عبارة عن حوض رموبى يعرف باسم حوض السنغال/موريتانيا ولا يتجاوز ارتفاعه ٣٠٠قدم فوق مستوى سطح البحر الافي جنوب شرقى البلاد وعند الراس الاخضر،

ويمكن التمييز بين اربعة اشكال اسطح الأرض هي :

 الكتل الجبلية ذات التكوينات القديمة المتدة في الآجزاء الشرقية والجنوبية الشرقية من السنغال والتي تعد امتدادا شماليا الاطراف الشمالية لهضبة فوتاجالون في غينيا ، وهي تعد أعلى جهات السنغال منسوباً حيث يبلغ ارتفاعها نحو ١٦٤٠ قدم فوق مستوى سطح البحر .

 ٢ - نطاق الراس الكفهر الذي يتالف من مجموعة من الهضاب الصغيرة تتالف تكويناتها من الصخور البركانية الصلبة .

٣ ـ الحوض الرسوبي منخفض المنسوب والمحصور بين الكتل الجبلية
 في الشرق والجنوب الشرقي وهضاب الرأس الاخضر في الغرب

٤ ـ السهل الساحلى ، يطل على المحيط الاطلس ، وهو منخفض النسوب بصورة عامة باستثناء نطاق الراس الاخضر الذي يشكل أبعد نقطة من القارة الافريقية تتجه نحو الغرب داخل المحيط ، لذلك تشل حاجزا

طبيعيا يحمى مرفىء داكار الطبيعي(١) -

وتبع انخفاض منسوب نطاق السهل الساحلى غمر أمواج مياه المحيط لمعظم جهاته بفعل نشاط تيار كناريا البارد ، لذلك يتالف السهل اساسا من التكوينات الرملية ، ويضعف تاثير أمواج المحيط على النطاق السهل المتحد الى الجنوب من الراس الاخضر حيث تكثر الخلجان الصغيرة التى تمثل المجارى الدنيا لعدد من الاودية الفارقة ، لذا تكثر هنا المسطحات التى تغطيها أشجار المانجروف ، ويجدر الاشارة الى أن النطاق السهلى في جزئه المواقع الى الجنوب من الراس الاخضر يتباين بشكل كبير فهو رملى منخفض احيانا كما في الجزء الواقع الى الجنوب مباشرة من الراس الاخضر ، وصخرى تتخلله الخلجان البحرية في أحيان اخرى كما في خليج سلوم ومنطقة مصب نهر كازامنس ،

ويحد نطاق من التلال الرملية السهل الساحلى في جزئه الممتد الى الشمال من الراس الاخضر من ناحية الشرق مما يجعل من العسير الاتصال بين النطاق الساحلي والاجزاء الداخلية من البلاد •

ويجرى فوق أراضى السنفال أربعة أنهار هى السنفال ، ملوم ، جامبيا ، كازامنس ، وهى أنهار ذات تصريف مائى غير كبير نظرا لجريانها فنطاق مناخى يتصف بسقوط الأمطارخلال فترة محددة من السنة.

وتتحدد معظم خصائص المناخ السنغال بتاثير عاملين رئيسين هما الموقع الفلكي ونطاقات الضغط الجوى التي تحدد سماتها اتجاهات الرياح وخصائصها حيث يتأثر مناخ البلاد اساسا بنطاقين للضغط الجوى أولهما الضغط المرتفع الاروري والثاني الضغط المنخفض الاستوائي ، بالاضافة الى نطاق الضغط المرتفع المتمركز فوق جزر سانت هيلانه في المحيط الاطلبي الجنوبي ، وهي نطاقات للضغط تحدد سمات الرياح السائدة التي اما أن تكون جافة كالرياح التجارية الشمالية الشرقية الهابة من نطاق الضغط المرتفع الازوري صوب الجنوب واما أن تكون ممطرة كالرياح الموسمية الصيفية الغربية والشمالية الغربية الهابة من نطاق المرتفع والتي تقل في كمياتها بالاتجاه صوب الشمال ،

 ⁽١) يتالف الراس الاخضر من بعض الجزر البركانية يربطها بيابس القارة شبه جزيرة رملية التكوين ، واستغل هذا الموقع الممتاز الذي يكون مرفا طبيعيا في بناء ميناء داكار .

ويمكن تحديد ثلاثة اقاليم مناخية رئيسية في السنغال هي ٠

- اقلیم المناخ البحری
- اقليم المناخ شبه الصحراوى
 - □ اقليم المناخ المطير •

١ _ اقليم المناخ البحرى:

يمتد هذا الاقليم على طول امتداد السهل الساحلى بين مدينتى سانت لويس وداكار وبعمق لا يتجاوز 17 كيلو مترا من خط الساحل • ويتصف هذا الاقليم باعتدال درجات الحرارة خالال شهور الصيف وميلها الى الانخفاض خلال شهور الشتاء • فبينما يبلغ الحد الاقتصى لدرجة الحرارة الى ٢٧ درجة مئوية خلال شهر مايو يصل الحد الادنى لدرجة الحرارة الى ١٧ درجة مئوية خلال شهر يناير • ويمتد الفصل المطير بين شهرى يونيو واكتوبر ومع ذلك تنفق قمة المطر مع شهر اغسطس • وتبلغ كمية الامطار الساقطة في هذا الاقليم حوالى ٢٠ بوصة في السنة •

٢ - اقليم المناخ شبه الصحراوى:

يمتد هذا الاقليم بين دائرة عرض 10° شمالا في الجنوب ومجرى نهر السنغال في الشمال ، وبينما ترتفع درجات الحرارة هنا بشكل ملحوظ في شهور الصيف تميل الى البرودة وخاصة خلال ساعات الليل في الشتاء، ولتاكيد ذلك نشير الى أنه بينما يبلغ الحد الادنى لدرجة حرارة شهر مايو ٢٢ درجة مثوية يتجاوز الحد الاقصى لدرجة حرارة نفس الشهر ٤٠ درجة مئوية ، في حين بينما يتجاوز الحد الاقصى لدرجة الحرارة خلال شهر يناير ٣٥ درجة مئوية تنخفض درجات الحرارة خلال ساعات الصباح وقبل شهرق الشمس لتصل الى ١٤ درجة مئوية خلال نفس الشهر (يناير) .

ويطول هنا فصل الجفاف ليشمل سبعة شهور في السنة (بين شهرى نوفمبر ومايو) ، لذلك لا تتجاوز كمية الأمطار هنا ١٤ بوصة تسقط كلها خلال الفترة الممتدة بين شهرى يونيو ـ واحيانا يوليو ـ واكتوبر

٣ _ اقليم المناخ المطير:

يمكن تقسيم هذا الاقليم الى ثلاثة اقاليم مناخية ثانوية تبعا لكمية الأمطار الساقطة هي من الجنوب الى الشمال:

 ا قليم المناخ شبه الاستواشى ، ويسود فى اقليم حوض نهر كازامنس فى اقصى الجنوب ، ويتميز هذا الاقليم بغزارة امطاره التى تتجاوز كميتها السنوية ٥٠ بوصة .

ب - اقليم المناخ السودانى الجامبى ، ويشغل حوض نهر جامبيا
 وتبلغ كمية امطاره حوالى ٥٠ بوصة فى السنة .

ج ـ اقليم المناخ السوداني الشمالي ، ويشغل النطاق الواقع الى الشرق والشمال من الاقليم السابق ، وتتراوح كمية الامطار هنا بين ٢٩، ٣٩ بوصة سنويا ،

ومعنى العرض السابق أن كمية الأمطار تقل ، كسا أن فصل المطر يقصر بالاتجاه من الجنوب صوب الشمال فبينما تتجاوز كمية الأمطار السنوية في وادى كازامنس ٥٠ بوصة في وادى السنغال في الشمال و وقل الأمطار أيضا بالاتجاه من الغرب صوب الشرق بعيدا عن خط الساحل •

ويتالف الغطساء النباتى الطبيعى فى المنفال من الغابات الكثيفة وغابات المانجروف فى الجنوب حيث الأمطار الغزيرة ، فى حين تقل كثافة الغابات وتصبح فى شكل نطاقات متفرقة متباعدة بالاتجاه صوب الشمال حيث تسود حشائش السفانا التى تتخللها الاشجار ، وعموما يقل غنى الغطاء العشبى ، كما تقل كثافة الاشجار التى تتخلله ويزداد تباعدها وتقل الطوالها بالاتجاه صوب الشمال تبعا لتناقص كمية الامطار .

السيكان:

بلغ عدد سكان السنغال ٢٠١١ مليون نسمة عام ١٩٨٧ بعد أن كان ٧٣٧ مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، وبسذلك زاد مليون نسمة عام ١٩٨٠ ، وبسذلك زاد السكان بنسبة ١٩٨١ ، خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٧٠ ، ١٩٨٧ ، وهى نسبة زيادة مرتفعة تعكس ارتفاع معدل الزيادة الطبيعية للسكان وخاصة أن معدل المواليد بلغ ٢٦ في الآلف ، في حين بلغ معدل الوفيات ١٨٨ في الآلف عام ١٩٨٧ ، وبلغ عدد السكان تسعة ملايين نسمة تقريبا عام ١٩٩٥ ،

ويمكن حصر اهم عناصر السكان بالسنغال في المجموعات السبع التالية: 1 - جماعات الولوف: اهم عناصر السكان واكثرهم عددا اذ يبلغ عدد افرادها نحو مليونين ، وهم يتركزون في شمالي البلاد على وجه الخصوص ، وان كنت تنتشر بعض جماعاتهم في شرقي وجنوبي الدولة، بالاضافة التي المدن السلطية في الغرب ، وجماعات الولوف زراع مهرة منذ القدم وخاصة أنه كانت لهم حضارات وممالك قديمة في غربي افريقيا منها مملكة الكابور ،

٧ - جماعات المعربير: ثانى عناصر السكان فى السنغال من حيث حجم السكان اذ يتجاوز عدد افرادها مليون نسمة · ويتركز الجزء الاكبر منهم فى النطاق الغربى من اقليم الفيولو فى الجنوب ، وهم وثنيون فى الاصل الا أن غالبيتهم تدين حاليا بالاسلام ، وهم يحترفون الزراعة الى جانب تربية الماشية ·

٣ ـ جماعات الفولانى: تضم قبائل الفولاه ، الفلاتا ، البولس ، الفولبى ويبلغ جملة عددهم نحو مليون نسمة يتوزعون على عدة مناطق يأتى في مقدمتها الأجزاء الجنوبية الشرقية من البلاد والمجرى الأعلى لنهر كازامنس ، وهم رعاة في الأصل الا أن معظمهم احترف الزراعة في الوقت الحاضر ، وتدين جميع القبائل الفولانى بالاسلام .

٤ - جماعات التوكولور: يبلغ عددهم نحو ١٠٠ الف نسمة ، وهم ينتشرون في النطاق الجبلي الممتد في الشرق والجنوب الشرقى وفي حوضي نهر جامبيا ونهر سلوم وفي النطاق المحصور بين مدينتي داجانا ، باكيل رغم أن المجرى الاوسط لنهر السنغال هو الموطن الاصلى لجماعات التوكولور التي تاتي في مقدمة القبائل التي اعتنقت الاسلام في غربي أفريقيا اذ يرجع اعتناقها الاسلام الى القرن الحادى عشر الميلادى .

ورغم أنهم زراع في الاصل الا أن أعداد كبيرة منها نزحت الى مدينتى داكار وسانت لويس على وجه الخصوص واحترفت العديد من الحرف الحضرية .

٥ _ جماعات الديولا: يقترب عددهم من نصف مليون نسمة ، وهم يتركزون في المجرى الادنى لنهر كازامنس في الجنوب ، بالاضافة الى النطاق الجنوبي الغربي لوادي نهر جامبيا ، وهم زراع مهرة يحترفون الساسا زراعة الارز لوفرة المياه في اوطانهم ، ومع ذلك فقد تحولت أعداد كبيرة منهم عن زراعة الارز وتوسعت في زراعة الفول السوداني والدخن وخاصة في الاجزاء الداخلية البعيدة عن خط الساحل وهم يدينون بالاسلام.

١ ـ جماعات الماندينجو: يقترب عددهم من ٣٠٠ الف نسمة ، وقد نزحوا اساسا من وادى نهر النيجر لينتشروا في مناطق عديدة من السنغال وخاصة في احواض انهار سلوم ، كازامنس ، جامبيا لتوافر المياه نظرا لاحترافهم فلاحة الأرض بالدرجة الأولى ، وهم يدينون بالاسلام .

 حجماعات الساراكولى: لا يتجاوز عددهم ١٠٠ الف نسمة ، وهم يدينون بالاسلام ويستقر معظمهم فى المدن حيث يحترفون التجارة رغم انهم زراع فى الأصل .

وبالاضافة الى الجماعات الرئيسية السابق الاشارة اليها يوجد في المسنغال عناصر سكانية أقل عددا وانتشارا منها الباسارى (في نطاق المرتفعات في الشرق والجنوب الشرقى) ، المورس (في شمال البلاد حيث يحترفون التجارة وتربية الحيوانات) ، الليبو (في منطقة الرأس الاخضر حيث يحترفون صيد الاسماك) .

ويتركز الجزء الأكبر من سكان السنغال في احواض الأنهار الرئيسية حيث التربات الخصبة وفي المدن الساحلية ، وبعد وادى السنغال الأوسط وشبه جزيرة الراس الأخضر حيث تقع داكار اكثف مناطق واكثرها ازدحاما بالسكان ،

وتعد داكار العاصمة أهم مدن السنغال ، وقد أنشئت هذه المدينة عام 1۸۵۷ ، وسبق الاشارة الى موقع المدينة وكيف استغل موضعها فى بناء ميناء داكار الذى يعتبر أكبر موانى غربى أفريقيا الاسلامية وأهمها على الاطلاق حيث تتعامل حاليا فى أكثر من ٨ مليون طن مترى سنويا وخاصة أنها تعد الميناء الاول لتصدير أهم منتجات البلد والمتمثلة فى الفول السودانى والاسماك .

وتمثل سانت أسويس العاصمة الادارية للبلاد ، وقد كانت عاصمة السنغال خلال فترة الاحتلال الفرنيون السنغال خلال فترة الاحتلال الفرنيي ، وهي ميناء شيدها التجار الاوربيون عند مصب نهر السنغال حيث الموقع القريب من طرق التجارة البحرية ، لذلك كانت تشكل أهم منافذ غربي أفريقيا وخاصة عندما نشطت تجارة الرقيق .

وسانت لويس هى منف فلتجارة مالى الخارجية وأيضا للتجارة الخارجية للنطاق الجنوبي من موريتانيا وتدین باقی مراکز العمران الحضری بالسنغال فی نشاتها الی تجارة الفول السودانی حیث تمثل نقاط لتجمیع الانتاج ، وتطورت هذه المراکز بعد ذلك واصبحت مدنا۱۱ تقع معظمها علی طرق النقل المختلفة مثل میكهی ، تیفوان ، لواجا ، بامبی ، جوساس ، كومبولی ، كافرین ،

وتحولت بعض المراسى الصغيرة الى مدن موانى بفضل تجارة الفول السودانى أن المودانى أن المودان أنهر ملوم والبالغ عدد سكانها نحو ٢٠٠ الف نسمة، كولدا ، مدهو على نهر كازامنس .

النشاط الاقتصادى:

تشكل الزراعة اهم حرف السكان في السنغال واكثرها انتشارا اذ يعمل بها نحو ٥,٧٧٪ من جملة القوى العاملة • وتبلغ مساحة الأراضى الزراعية ٢٥٠٠ الف فدان وهو ما يعادل ٢٠٢٧٪ تقريبا من جملة مساحة البلاد ، والزراعة في السنغال من النوع المطرى حيث تبلغ مساحة الأراضى المعتمدة على مياه الأمطار ٢٢٧٩ الف هكتار وهو ما يكون ٧٧٪ من جملة مساحة الأراضى الزراعية ، بينما لا تتجاوز مساحة الأراضى المروية ٧١ الف فدان (٣٪ من جملة المساحة) ، وهذا يفسر ظاهرة تذبذب انتاج البلاد من بعض المحاصيل الزراعية من عام لاخر •

وتتركز معظم الاراض الزراعية في الاقاليم الجنوبية والوسطى من البلاد - وبعد الغول السوداني أهم المحاصيل المزروعة في السنغال واكثرها انتشارا حيث يخصص لزراعته حاليا نحو ٩٠٠ الف هكتار أي نحو ٣٨٣٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية ، وتتركز زراعة المحصول في الاجزاء الشمالية والمنطقة الداخلية المواجهة لمدينة داكار ، بالاضافة الى نطاقات اخرى متفرقة .

وتلائم الظروف الطبيعية السائدة فى البلاد زراعة الفول السودانى حيث ترتفع درجة الحرارة وتنتشر التربات الرملية خفيفة النسيج ، وان كان تذبذب الأمطار من عام لآخر يؤدى الى تباين الانتاج مما يشكل خطورة

 ⁽١) ترجع نشأة مثل هذه المدن الى فترة الاحتلال الفرنسى للبلاد،
 مما يؤكد حداثة نشاتها وعدم وجود جذور تاريخية لها

كبيرة وخاصة أن هذا المحصول يساهم بنصيب كبير في النخل القومى حيث تكون قيمة صادرات البلاد الى الاسواق تكون قيمة صادرات البلاد الى الاسواق الخارجية ، وتنتج السنغال سنويا نحو ١٦٨٨ الف طن مترى(١) ، وتساهم البلاد بحوالى ١٥٨ من قيمة صادرات الفول السوداني الدولية لذا تحتل المركز الثاني بين دول العالم المصدرة للفول السوداني بعد نيجيريا ،

ومن محاصيل الحبوب الغذائية تنتشر زراعة الآرز (١٦٢ الف طن مترى سنويا) ، الدخن (حوالى مترى سنويا) ، الدخن (حوالى مترى سنويا) ، الدخن (حوالى ١٢٣ الف طن مترى سنويا) في المناطق المطيرة وفي المناطق المروية وخاصة في وادى نهر كازامنس وكذلك وادى نهرى السنغال وسلوم ، بالاضافة الى قصب السكر (٨٦٥ الف طن مترى سنويا) ، وتتصدر المانجو محاصيل الفائهة المزروعة في البلاد من حيث حجم الانتساج (٨٥ الف طن مترى سنويا) ومن محاصيل الخضر الطماطم (نحو ٢٠ الف طن مترى سنويا) كما يزرع البن والقطن والصمغ العربى في جهات متفرقة من البلاد ،

وتبلغ مساحة المراعى ٧ر٥ مليون هكتار وهو ما يوازى ٢٩٦٦٪ من جملة المساحة ، لذا تملك السنغال ثروة حيوانية لاباس بها تتالف اهم عناصرها من الماشية (٢٩٦ مليون راس) ، الأعنام (٢٩٦ مليون راس تقريبا) ، الماعز (٢٠٦ مليون راس) ، وتحظى حرفة صيح الاسماك باهمية خصة نظرا لتعدد المصايد الداخلية والبحرية ، لذلك يتجاوز انتج البلاد من الاسماك ٢٣٠ الف طن مترى تقريبا خلال السنوات الاخيرة وتغطى الغابات مساحات واسعة تتجاوز ٩٥ مليون هكتار وهو ما يعادل ٨٠٣٪ من جملة مساحة الدولة ، لذلك يتجاوز الانتاج السنوى من الاخشاب ٤ مليون متر مكعب مما يبرز الدور الكبير الدى تلعبه حرفة قطع الاخشاب في الدخل القومى للدولة ،

والموارد المعدنية في السنغال محدودة للغاية ، ويعد الفوسفات اهم المعادن المنتجة من حيث الحجم والقيمة حيث يبلغ انتاج البالد خلال السنوات الاخيرة نحو ١٩٩ مليون كل عام ، وتتركز رواسب الفوسفات في نطاقين رئيسيين هما:

منطقة تاببا Taiba ، تقع على بعد ۱۱۲ كيلو مترا من داكار ،
 وبدا استغلال رواسب الفوسفات هنا منذ عام ۱۹۲۰ .

⁽١) يتجاوز انتاج السنغال من الفول السوداني مليون طن مترى في بعض السنوات -

□ منطقة بالو Pallo ، تقع بالقرب من مدينة زيس الواقعة على الخط المديدى بين داكار والنيجر، وتتميز هذه المنطقة بضخامة احتياطيها من الفوسفات والذى يتجاوز مائة مليون طن مترى .

وينقل الخام المستخرج من المنطقتين المشار اليهما الى داكار حيث يتم تركيزه وتجهيزه قبل تصديره الى الأسواق العالمية ·

والصناعة في السنغال اكثر تقدما من منشاتها اسهاما في الدخل القومى للبلاد من مثيلتها في العديد من الدول الاسلامية في غربى أفريقيا ، ولتأكيد ذلك نشير الى أن الصناعة تساهم بنحو ١٧٥ من جملة الدخل القومى وتعتمد الصناعات في البلاد على الخامات المنتجة محليا ، لذلك يتمثل النشاط الصناعى هنا في انتاج الزيوت من الفول السوداني ، وتكون قيمة النتاج من هذه الصناعى في الناتج من هذه الصناعة نحو ٤٠٪ من جملة قيمة الانتاج الصناعى في البلاد ، بالاضافة الى انتاج التبنع وغزل القطن ونسجه وطحن الغلال وحفظ وتعليب الاسماك وتكرير السكر وبعض المنتجات الكيميائية وتركيز القوسفات ،

وتعد داكار ، روفيسكو ، زيجونشور ، كاولاك ، دوربيل أهم مراكز الصناعة في السنغال ،

جامبيــــا

تقع جامبيا في غربى أفريقيا ، وهى دولة ذات شكل غريب حيث تشغل جيبا ضيقا طولى الشكل داخل أراضى السنغال يمتد من ساحل المحيط الاطلسى صوب الغرب لمسافة ٤٧٥ كيلو مترا بينما يتراوح عرضه بين ٢٥، ٥٠ كيلو مترا وذلك على جانبى نهر جامبيا ، شكل رقم (٣٤) وربما يرجع الشكل الغريب لهذه الدولة الى تاريخها القديم ، فقد كانت جزءا من السنغال وبذلك كانت ضمن أراضى امبراطورية مالى الافريقية والتى اشتملت على مساحات واسعة فى غربى أفريقيا حتى اكتشفها البرتغاليون خلال القرن الرابع عشر ،

وكان لسهولة الاتصال بالاجزاء الداخلية من غربى القارة عبر نهر جامبيا الذى كان يمثل معبرا طبيعيا اكبر الاثر في اهتمام الاوربيون بهذا الجزء من أفريقيا حتى يتسنى لهم استغلال خامات الذهب الموجودة هنا وأسر أفراد القبائل الافريقية لبيعهم رقيقا ، لذلك تكالبت على جامبيا عدة دول هي فرنسا وبريطانيا والبرتغال وهولندا ، كل يحاول بسط سيطرته



شکل رقم (۳٤) جامبيا

على هذا المعبر الطبيعى حتى تم لبريطانيا ضم هـذا الجزء من غربى افريقيا الى التاج البريطاني كمستعمرة عام ١٨٤٣ .

وحصلت جامبيا على استقلالها من بريطانيا في ١٨ فبراير عام ١٩٦٥٠ وتبلغ جملة مساحتها ١١ الف كيلو متر مربع تقريبا وهي من الدول شديدة الفقر لاعتماد اقتصادها على محصول اساس هو الفول السوداني، ويمكن أن يشكل نهر جامبيا اساسا لتنمية اقتصاديات الدولة اذا وضع برنامج تنمية اقتصادى ينظر الى حوض نهر جامبيا كاقليم اقتصادى واحد ، وهو وضع يتوقف على مدى التعاون الذي يمكن أن يقوم بين السنغال وجامبيا وخاصة أن الأخيرة تخشى على سبيل المثال من تنفيذ مشروع انشاء كوبرى عبر مجرى النهر يربط بين شمالي السنغال وجنوبها خوفا على وحدة اراضيها واستقلالها السياسي وليس من شك في أن انضمام جامبيا مع السنغال في اتحاد فيدرالي منذ أول فبراير عام ١٩٨٢ تحت اسم سنجامبيا مع Sengambia يمكن أن تكون البداية الصحيحة لتنمية وتطوير هذا الجزء من العالم الاسلامي و

المظاهر الطبيعية:

يشكل نهر جامبيا أهم المظاهر الطبيعية في البلاد ، وهو ينبع من هضبة فوتاجالون ويخترق دولة جامبيا من المنتصف ليصب في المحيط الأطلمي بمصب خليجي متسع ، ويتألف السطح هنا من حوض رسوبي يتسم بالاستواء مع انحداره يشكل تدريجي بطيء صوب الغرب حيث توجد أدنى الجهات منسوبا ، في حين يجرى على السطح بعض الأودية الصغيرة التي يفصل فيما بينها مجموعة من التلال في الشرق .

ويمكن التمييز بين ثلاثة نطاقات طولية تمتد على جانبى مجرى النهر على النحو التالى :

 ا ... نطاق الستنقعات: يمتد على جانبي مجرى النهر مباشرة وهو منخفض النسوب ، لذا تغمره مياه فيضان النهر مكونة نطاقات طولية من المستقعات .

٧ - نطأق الإراض المستوية: يلى النطأق السابق على طول امتداد نهر جامبيا ، وهو يعرف محليا باسم Banto Faros وتعنى بلغة الماندينجو «خلف المستقع» ، وتكثر هنا الوديان العميقة التى تقلل من مضاطر فيضانات النهر ، كما تسود التربات الطينية الخصبة مما اسهم في اتساع الحقول الزراعية في هذا النطاق الذي يوجد عند الحد الفاصل بينه وبين النطاق الذي يليه - بعيدا عن مجرى النهر - اعداد غير قليلة من مراكز العمران النشرى .

٣ _ يطاق الأراض المرتفعة: أبعد النطاقات عن مجرى النهر واعلاها منسوبا وتتألف تكويناته أساما من الحجر الرملى ، وتنتشر هنا التربات الخصبة جيدة المرف مما جعله يشكل القلب الاقتصادى للبلاد وخاصة أن ارتفاع منسوبه جعله أكثر جهات جامبيا ملائمة لسكنى الانسان ، لذا تكثر هنا مراكز العمران البشرى .

ويسود جامبيا المناخ المدارى الحار ، ويمكن التمييز بين قصلين في السنة هما الفصل المطير ويمتد بين شهرى يونيو واكتوبر ، والفصل الجاف وهو الاطول حيث يمتد بين شهرى نوفمبر ومايو ، وترتفع الرطوبة النسبية بشكل كبير خلال الفترة الممتدة بين شهرى يوليو وديسمبر ، في حين تنخفض بشكل واضح خلال فترة هبوب الرياح الشمالية الشرقية (رياح الهارمتان) بين شهرى ديسمبر وابريل .

وترتفع درجات الحرارة كما تقل كمية الأمطار بالاتجاه من الغرب الى الشرق بعيدا عن المحيط الأطلسي فبينما ببلغ المعدل الشهري لدرجة الحرارة ٢٥ درجة مثوية وكمية الأمطار السنوية ٥١ بوصة عند يوندوم في الغرب ، يبلغ المعدل الشهري لدرجة الحرارة ٢٨ درجة مثوية وكمية الأمطار السنوية ١٣ بوصة عند باسي سانتا سو Basse Santa Su الواقعة على بعد ٤٣٠ كيلو مترا من خط الساحل تقريبا ،

ويقتصر الغطاء النباتي الطبيعي على حشائش السفانا التي تسود

النطاقات عالية المنسوب • في حين تفطى المستنقعات النطاقات المنخفضة المجاورة لمجرى نهر جامبيا مباشرة •

السكان:

بعد أن كان عدد السكان لا يتجاوز ٦٠٠ ألف نسمة عام ١٩٨٠ بلغ ٨٠٠ الف نسمة عام ١٩٨٧ خلال هذه ٨٠٠ الف نسمة عام ١٩٨٧ خلال هذه الفترة وبمعدل زيادة سنوية بلغ ٧٤٪ ، ساعد على ذلك ارتفاع معدل الموايد الذى بلغ ٤٩ في الالف ، في حين بلغ معدل الوفيات ٢٨ في الالف (عام ١٩٩٧) ، وبلغ عدد السكان ٢٩٨٠ الف نسمة عام ١٩٩٥ .

وتتعدد الأصول العرقية للسكان مما ادى الى تعدد عناصر السكان فى جامبيا شانها فى ذلك شان باقى دول غربى افريقيا الاسلامية ، ويتصدر الماندينجو باقى عناصر السكان فى البلاد من حيث العدد والانتشار حتى انهم يكونون أكثر من ٤٠٪ من جملة سكان جامبيا ، يليهم جساعات الولوف ، الفولانى ، السونينكى ، اليولا .

ويتجمع السكان باعداد كبيرة في نطاق الاراضي المرتفعة السابق دراسته في حين يقل التواجد السكاني بالاتجاه صوب كل من مجرى النهر وساحل المحيط الاطلسي و وتعد بانجول عاصمة البلاد أهم مراكز العمران ، وهي تقع على رأس المصب الخليجي لنهر جامبيا لذا لا يتجاوز عدد سكانها 17 الف نسمة ، وبانجول هي الميناء الاول للبلاد ، وكانت تعرف قديما باسم باثورست ثم تغير اسمها منذ عام 1977 .

ومن مراكز العمران الرئيسية كومبو سان مارى البالغ عدد سكان القيمها اكثر من مائة الف نسمة ، سيريكوندا ، باكا ، بالاضافة الى كتتاور ، باسى •

النشاط الاقتصادى:

الزراعـة هى أهم حرف السكان في جامبيا حيث يحترفها حوالى ٢٩٧٧ من جملة القوى العاملة ، ساعد على ذلك التوسع النسبى للاراضى الزراعية البالغ مساحتها ٢٩٠٦ ألف هكتار وهو ما يكون ٨٪ تقريبا من جملة المساحة ، وتتركز الأراضى الزراعية الجيدة في النطاقين المستوى والمرتفع السابق الاشارة اليهما حيث تنتشر التربات الخصبة وتتواقر المياه والايدى العاملة بحكم تركز معظم السكان ومراكز العمران الرئيسية فيهما،

ولا تتجاوز نسبة الآراضى المروية صناعيا ٣ر٨٪ من جملة مساحة الآراضى الزراعية (١٥ الف هكتار تقريبا) مما يبرز الطبيعة المطرية للزراعة في جامبيا .

ويعد الدخن اهم المحاصيل الغذائية في البلاد حيث تبلغ مساحة حقوله نحو ١١ الف هكتار وهو ما يعادل ١٦٣٨٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية ، وتتركز السكان ، ويبلغ المزراعية ، وتتركز السكان ، ويبلغ المنتج منه سنويا أكثر من ١٢ الف طن مترى ، يليه الارز الذي بدات تتزايد اهميته كمحصول غذائي خلال السنوات الاخيرة ، لذا يبلغ انتاج البلاد منه نحو ٢١ الف طن مترى سنويا ،

والقول السوداني هو اهم المحاصيل النقدية اذ تشكل قيمة صادراته نحو ٩٠٪ من جملة قيمة صادرات البلاد الى الأسواق العالمية ، وتتركز راعته في نطاق التربات الرملية بالأراضي المرتفعة ، ويزرع خلال شهرى يونيو ويوليو من كل عام في حين يتم جمع المحصول في شهرى اكتوبر ونوفمبر ، وقد تزايد انتاج البلاد من القول السوداني خلال السنوات الاخيرة بحيث اصبح يتجاوز سنويا ٨٥ الف طن مترى ، ساعد على ذلك التوسع في استخدام المخصبات والاستعانة بخبرات مزارعي الدول المجاورة وخاصة السنغال وغينيا ، ومن المحاصيل النقدية تخيل الزيت الذي اهتم بزراعته على نطاق كبير منذ منتصف عقد الستينيات من القرن العشرين اعتمادا على البذور المستوردة من نيجيريا ، والقطن منذ بسداية عقد السبعينيات من القرن العشرين .

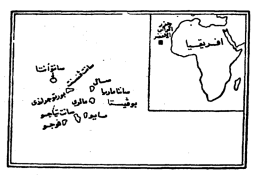
وتغطى المراعى الطبيعية (حشائش السفانا) مساحة ١٠ الف هكتار تقريبا وهو ما يوازى ٩٪ من جملة مساحة البلاد ، لذلك تملك جامبيا ثروة حيوانية لابان بها بالقياس الى مساحتها المحدودة تتمثل في حوالى ١٤٤ الف رأس من الماشية ، ١٥٠ الف رأس من الماعز ، ١٣١ الف رأس من الاغنام .

وتملك جامبيا مصايد بحرية جيدة تمتد على ساحل المحيط الأطلسى، بالاضافة الى المصايد الداخلية لذلك يتجاوز حجم المنتج من الأسماك عشرة الاف طن مترى سنويا - وتساهم المنتجات الحيوانية وخاصة الجلود ، بالاضافة الى الأسماك بنسبة غير قليلة من جملة الدخل القومى ·

جزر الراس الاخضر

عبارة عن مجموعة من احزر تقع في المحيط الاطلسي على بعد ٦٣٠ كم من الرأس الاخضر _ اكثر بقاط الفارة الافريقية امتدادا صوب العرب _ بين دائرتي عرص ٢٠ ١٤ ° ٢٠ ° ١٧ شمالا ، وخطى طول ٣٠ °٣٢ ، ٢٠ ° ٢٠ غربا(١) .

وهى تتألف من عشر جرر رئيسية اكبرها سانتو انتاو ، وسانت فيسنت سال ، ساو نيكولا ، بوفيستا ، ساو نياجو ، مايو ، فوجو ، بالاضافة الى خمس مجموعات من الجزر محدودة المساحة جدا ، وتبلغ جملة مساحة جزر الراس الاخضر اربعة الاف كيلو متر مربع ، شكل رقم (70)



شكل رقم (٣٥) جزر الراس الاخضر

واكتشف البرتغاليون جزر الراس الآخضر عام ١٤٦٠ ، وادخلوها ضمن المستعمرات البرتغالية في افريقيا منذ ذلك الحين لاهميتها كمحطة ستراتيجية للخطوط الملاحية التي تربط بين اوربا وجنوبي افريقيا وصحولت الجزر من مستعمرة برتغالية الى اقليم برتغالي في اعالى البحان

^{. (}۱) أخذت الجزر اسمها من الراس الأخضر أقرب نقاط الساحل الافريقي اليها - ويرجح أن تسميتها ـ أي الجزر ـ والرأس الواقعة في مواجهته نرجع لي كثرة الحشائش التي تنمو في كليهما -

عام ١٩٥١ ، وبعد عشر سنوات ـ اى عام ١٩٦١ ـ حصل سكان جزر الرأس الأخضر على المواطنة البرتغالية بهدف طمس هويتها القومية الخاصة بها حتى حصلت على استقلالها التام في يوليو عام ١٩٧٥ .

المظاهر الطبيعية:

جزر الراس الآخضر بركانية النشاة ذات طبيعة جبلية لذا تضم عدة جبال عالية المنسوب مثل جبل توبى داكورو Tope da Coroa البالغ ارتفاعه عدم فوق مستوى سطح البحر في جزيرة سانتو انتاو ، وجبل فوجو (١٠٥٠ وهو عبارة عن بركان نشط حدث آخر ثوران له عام ١٩٥١ ، ويبلغ منسوبه ٩٢٨١ قدم فوق مستوى سطح البحر ، وتضم جزيرتي ساو تياجو وساو نيكولا عدة كتل جبلية عالية المنسوب يتجاوز ارتفاعها عدم فوق مستوى سطح البحر ، وعموما تعد ماو ، بوفيستا ، سال اعلى جزر الراس الاخضر منسوبا ،

ويسود جزر الراس الآخضر المنساخ المدارى المعتدل الرطب بحكم موقعيها الفلكى والجغرافي حيث يتراوح متوسط درجة الحرارة بين ٢٣°م في فبراير (ابرد شهور السنة) ، ٢٧°م خلال سبتمبر (احر شهور السنة) . والامطار محدودة جدا في كمياتها حيث يكاد يقتصر فصل المطر على الثلاثة شهور الممتدة بين اغسطس واكتوبر ويبلغ المعدل الشهري الامطار خلال هذه الفترة حوالي بوضة واحدة .

ويتباين الغطاء النباتي الطبيعي في الجزر تبعا لاختلاف كل من درجة الحرارة وكمية الأمطار ، بالاضافة الى عوامل القرب أو البعد عن خط الساحل واتجاه الرياح ومكونات التربة وخصائصها ومستوى الماء الجوق وتغطى الغابات مساحة الف هكتار وهو ما يكون ٢ر٪ من جملة مساحة الجزر ، في حين تنتشر حشائش السفانا في مساحات واسعة تبلغ حوالى ٢٥ الف هكتار وهو ما يعادل ٢٦٪ من جملة مساحة جزر الرأس الاخضر ،

السكان:

بلغ عدد سكان الجزر نحو ٣٠٠ الف نسمة عام ١٩٨٧ ، في حين بلغ عددهم ور ٤٣٥ الف نسمة عام ١٩٩٥ ومعظم السكان من القبائل الافريقية

⁽۱) تعنى كلمة فوجو Fogo النار ·

انش ترجع اصولها الى القبائل الموجودة على يابس القارة الافريقية القريب والتى عن طريقها وصل الاسلام الى جزر الرأس الاخضر .

ومن الناحية التاريخية فقد تزايد عدد سكان الجزر خلال فترة تجارة الرقيق حين جلب البرتغاليون اعداد من سكان القارة الافريقية للعمل في مزارعهم بالجزر ، وعموما يشكل سكان الجزر خليطا من الأفارقة والعرب والصاميين ،

وتوجد تعداد قليلة من الاوربيين غالبيتهم من البرتغاليين تعيش في مدينتى برايا بجزيرة ساو تياجو ، مينديلو بجزرة سانت فيسنت ، وتوجد بعض العناصر السكانية المخلطة محدودة العدد جدا في الجزر متطرفة الموقع ولا تتجاوز كثافة السكان ٧٣ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد ، ويقتصر التوزيع الجغرافي للسكان على الاودية ذات التربات الخصبة ، وفي مراكز العمران المتمركزة على خط الساحل لاعتماد سكانها أساسا على صيد البحر ،

وتتصدر ساو تياجو جزر الراس الاخضر من حيث عدد السكان حيث يقطنها نحو ٢١٢٣ الف نسمة وهو ما يعادل ٢٤٨٧٪ من جملة السكان ، يلها جزيرة سانتو انتاو التي بعيش فيها حوالي ٤٤ الف نسمة (٢٤١٧ من جملة السكان) ، ثم جزيرة سانت فيسنت البالغ عدد سكانها ٢٤ الف نسمة (١٤٪ من جملة السكان) ، ومعنى ذلك أن سكان الجزر الثلاث يقطنها ما يوازى ٢٥٧٧٪ من جملة سكان الدولة ، في حين تتوزع النسبة الباقية على باقى الجزر والتي يتصدرها جزيرة فوجو التي يقطنها نحو الماقية على باقى الجزر والتي يتصدرها جزيرة فوجو التي يقطنها نحو مراكز العمران واكبرها حجما ، وهي توجد في أكبر جزر الجموعة مساحة اجزيرة ساوتياجو) ، يليها بورتوجراندي ، مينديلو في جزيرة سانت فيسنت ، سانتا ماريا في جزيرة سال ، سالتي والميارة بوفيستا ،

النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعة اهم حرف السكان واكثرها انتشارا حيث تبلغ مساحة الاراضى الزراعية 20 الف هكتار وهو ما يكون ١٩١٣٪ من جملة المساحة، وبعد الجبل الاخضر Monte Verde في جزيرة سانت فيسنت من المناطق المزراعية الرئيسية وترجع تسميته بهذا الاسم الى تعدد المزارع على سفوحه والتى اكسبته اللون الاخضر •

ويمكن تصنيف المصاصيل المزروعة في جسزر الرأس الأخضر الى مجموعتين رئيسيتين هما المحاصيل الغذائية والمحاصيل النقدية و وتتصدر الذرة المحاصيل الغذائية حيث تنتج الجزر منها سنويا ما بين ١٢ ــ ١٥ الف طن مترى منويا) ، الف طن مترى سنويا) ، قصب السكر (٢٠ الف طن مترى سنويا) ، قصب السكر (٢٠ الف طن مترى سنويا تقريبا) .

ومن المحاصيل النقدية يزرع فى الجزر الموز (حوالى سبعة الاف طن مترى سنويا) ، جوز الهند (عشرة الاف طن مترى سنويا) ، بالاضافة الى السين ،

وبحكم الطبيعة الجبلية تتصدر الماعز عناصر الثروة الحيوانية في البائد حيث يبلغ عددها ١٣٧ الف رأس) ثم الاغنام (٧ الاف رأس) وذلك عام ١٩٩٤ ٠

وحرفة صيد الاسماك واسعة الانتشار بحكم الطبيعة الجزرية للدولة ويبلغ المنتج سنويا من الاسماك حوالى ١٥ الف طن مترى • ومن الموارد المعدنية تستخرج رواسب الملح والصخور البركانية ،وتعد صناعة الاسمنت اهم الصناعات في جزر الرأس الاخضر والتي نتج عن ضالة مواردها الطبيعية هجرة أعداد غير قليلة من سكانها للعمل في الخارج وخاصة في أسواق العمل المتاحة في دول أمريكا اللاتينية •

الفصال لحادى عيشر

دول اسلامية جديدة على خريطة العالم السياسية

مقـــدمة:

يلقى هذا الفصل بعض الأضواء على جغرافية الدول الاسلامية الجديدة التى ظهرت على الخريطة السياسية لكل من افريقيا واوربا ونقصد بذلك اريتريا في القارة الاولى ، والبانيا والبوسنة والهرسك في القارة الثانية ،

وتشترك هذه الدول الجديدة في أنها ذات مواقع جغرافية حساسة فاريتريا تشارك في السيطرة على المدخل الجنوبي للبحر الاحمر ، والبانيا تطل على مضيق اونتاريو وتشارك في السيطرة عليه مع ايطاليا ، والبوسنة والهرسك تقع في قلب شبه جزيرة البلقان في جنوب شرقى أوربا والتي تشكل مسارا وملتقى للعديد من الاجناس والعناصر العرقية طوال تاريخها ، لذلك كان ظهور دول هذه المجموعة على الخريطة السياسية للعالم مصحوبا باضطرابات وقالاقل متباينة المنتوى والمدى ومتعددة المحاور ، وهو ما يبدو بوضوح شديد في اندلاع المشكلة المصطنعة لجزر حنيش في البحر الاحمر بين دولة اريتريا الوليدة وشقيقتها دولة اليمن على الجانب الآخر للبحر الأحمر ، ومشكة الاضطرابات السياسية بين البانيا وبعض جيرانها (صربيا واليونان) بشأن الاقليات العرقية ، ومشكلة البوسنة والهرسك الدامية مع العناصر الصربية المدعومة من دولة صربيا بصورة مباشرة ومن العديد من دول العالم الغربي بصورة غير مباشرة مما يجسد تعدد وعمق الالام التي يعاني منها جسد العالم الاسلامي في مواضع عديدة منه ، وهو اختبار من المولى تعالى لقوة المسلمين وقدرتهم على التكاتف والتصدي للعدوان بمختلف اشكاله ، أدعو الله أن يوفق المسلمين فيه وينصرهم ويرفع رايتهم ٠٠٠ راية التوحيد ٠

اريتريـــا

تقع شمال شرقى افريقيا الى الشمال من اليوبيا حيث تطل على البحر الاحمر بجبهة طويلة تبدأ من رأس كمر Ras Kasar عند خط الحدود السياسية مع السودان في الشمال حتى شمالي مدخل مضيق باب المندب عند خط الحدود السياسية مع جيبوتى في الجنوب ، وهى تشغل نطاقا شريطيا طوليا اتجاهه شمالي غربي / جنوبى شرقى يتصف بالضيق في البخنوب (٨٠ كيلو مترا) وبالاتساع في الشمال (٣٠٠ كيلو مترا) بجبهة طولها ٩٥٠ كيلو مترا تقريبا مما يعكس الأهمية الاستراتيجية لهذه المدولة في منطقة البحر الاحمر وخاصة اذا أضغنا الى حقائق موقعها المجاراة أنه يتبعها ارخبيل دهنك الكاهلا (تعد نورا ، دهلك الكبرى المجررها) وجزيرة زقس Zuqar ، وهى جزر تسهم بحكم موقعها المجاراة على الدخل الجنوبي للبحر الاحمر ، وتبلغ مساحتها المجاراة في السيطرة على الدخل الجنوبي للبحر الاحمر ، وتبلغ مساحتها حوالي ١١٧٥٠ كم٢ (حوالي 200٠ مكل مقم (٣٦) ،

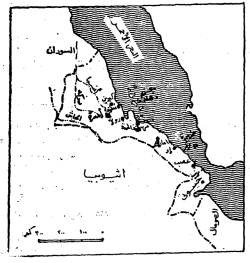
ومن الناحية التاريخية كانت اريتريا جزءا من دولة اليوبيا القديمة حتى استولت عليها القوات الايطالية عام ١٨٨٦ ، وأصبحت مستعمرة ايطالية منذ عام ١٨٩٠ ، وقد استخدمتها قوات ايطاليا كقاعدة انطلاق لغزو اليوبيا خالل الفترة الممتدة بين عامى ١٨٩٦ ، ١٩٣٥ ، حتى استولت عليها القوات البريطانية خلال الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤١، وعقب الحرب المذكورة وضعت تحت الوصاية ثم ضمت الى اليوبيا وأصبحت تكون معها فتحادا فيدراليا منذ عام ١٩٥١ ، ولطمس هوية اريتريا تماما علنت كمقاطعة اليوبية عام ١٩٦٢ ، لذا اندلعت شرارة حرب التحرير التي استهدفت الحصول على الاستقلال ، واستمرت حرب التحرير نحو التي عاما حتى حصلت اريتريا على استقلالها التام وأصبحت دولة مستقلة الت سيادة اعتبارا من ٢٤ مايو عام ١٩٩٣ ، وانضمت منذ التاريخ المذكور الى منظمة الامم المتحدة .

المظاهر الطبيعية:

يمكن التمييز بين شكلين رئيسيين للسطح في اريتريا هما :

السهول الساحلية: تشغل النطاق الشرقى من البلاد ، وهى منخفضة المسورة عامة حيث لا يتجاوز ارتفاعها ٥٠٠ قدم فوق مستوى

سطح البحر ، وتشغل شريطا طوليا يمتد على طول امتداد ساحل البحر الاحمر ، وتتصف هذه السهول بالضيق الواضح في أجزائها الشمالية الممتدة بين خط المحدود السياسية مع السودان شمالا وحتى مدينة زولا الحلام مترا في هذا الجزء حوالي ٣٥٠ كيلو مترا في حين لا يتجاوز اتساعها ٢٠ كيلو مترا ،



شکل رقم (٣٦) اریتریا

ويتمير النطاق الجنوبى من السهول الساحلية والممتد من زولا شمالا حتى خط الحدود السياسية مع جيبوتى بالاتساع الكبير اذ يتراوح بسين ٣٠ واكثر من ١٠٠ كيلو متر ، ويشكل معظم هذا النطاق من السهول الساحلية جزءا من صحراء الدناقل .

سلسلة المرتفعات : التي تشغل غربي البلاد بصورة عامة وخاصة في نطاقها الشمالي ، وهي تشكل المقدمات الشرقية لهضبة المجتشة الممتدة في

اثيوبيا المجاورة ، ويتراوح متوسط ارتفاعها بين ١٠٠٠ ، ٢٠٠٠ قسدم فوق مستوى سطح البحر ، ويعد جبل سورا Soira اعلى جهات البلاد منسوبا حيث يصل ارتفاعه الى ١٨٨٧ قدم فوق مستوى سطح البحر ٠

وتتركز المجارى المائية باريتريا فى النطاق الشمالى الغربى الآغزر مطرا حيث تجرى نهرى انسيبا (٢٠٠ كيلو مترا) ، بركة (٣٥٠ كيلو مترا) ويشكلان المجارى العليا لنهر بركة الذى يجرى داخل اراضى السودان صوب الشمال لينتهى فى البحر الآحمر •

ويجرى فى أقصى شمال غربى البلاد الجانب الغربى من خور الجاشى لمسافة ٤٠٠ كيلو متر تقريبا والذى يستمر فى اتجاهه العام صوب الشمال لينتهى داخل أراضى السودان بدلتا مروحية

السيكان:

يتالف سكان اريتريا من أربعة عناصر رئيسية هى :

 القيجراى: أهم عناصر السكان فى البلاد واكثرهم عددا حيث يشكلون نحو نصف سكان اريتريا

□ التيجره والبجاه : ثانى اهم عناصر السكان اذ يكونون حوالى
- ٤٪ من مجموع السكان ويتركزون اساسا في اقليم السهول الساحلية -

 قبائل عفار: يشكلون نحو عشر السكان ، ويحترفون الرعى بصورة إساسية

□ جماعات الكوناما Kunama ومعظمهم وثنيون •

وتعد التيجرينية والتيجره أهم اللهجات وأكثرها انتشارا في اريتريا ويشكل المسلمون اكثر من نصف مجموع السكان البالغ عددهم 7007 الف نسمة عام 1940 بعد أن كانوا لا يتجاوزون 7ر٢ مليون نسمة عام 1940، وبذلك زاد سكان اريتريا بنسبة 7ر٥٥٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى 1940 ، 1940 ، ويبلغ معدل المواليد حوالى ٤٤ في الالف والوفيات نحو 17 في الألف ، لذلك يبلغ معدل الزيادة الطبيعية للسكان نحو ٩٧٦٪ ، وعلى هذا الاساس يتوقع أن يبلغ سكان البلاد حوالى ٢٠١٨ ، ٢٠١٢ ، عكربر ،

ويبلغ متوسط الكثافة العامة للسكان ٧٩ نسمة في الميل المربع الواحد، وتعد اسمرة عاصمة البلاد هي اكبر مدن اريتريا حجما حيث يتجاوز عدد سكانها حاليا نصف مليون نسمة تقريبا ، ومن المدن الهامة ميسيوا Mesewa في الوسط ـ اهم موانى البلاد ـ والتى يربطها بالعاصمة خط حديدى ، عصب في الجنوب والتى تعد من موانى اريتريا الرئيسية ، بالاضافة الى مرسى فاطمة ، زولا ، كيرين ، امارتى .

النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعة من الحــرف الرئيسية في اريتريا حيث يكــون السكان الزراعيين ما يعادل نحو ٧٣٪ من مجموع السكان عام ١٩٩٤ ·

وتبلغ مساحة الاراض الزراعية ۱۲۸۰ الف هكتار وهو ما يكون ١٠٠٦٪ من اجمالي مساحة البلاد • والزراعة في اريتريا بعلية الطبيعة حيث تعتمد على الامطار كمصدر رئيسي لمياه الري لذلك لا تتجاوز مساحة الاراضي المروية ٢٨ الف هكتار وهو ما يوازي ٢٠٦٪ فقط من اجمالي مساحة الاراضي الزراعية (عام ١٩٩٣) •

ويعد الدخن من اهم محاصيل الحبوب التى تزرع في البلاد حيث تبلغ مساحة حقوله نحو ٦٠ الف هكتار وهو ما يكون نحو ٥٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية ، ويبلغ الانتاج السنوى من الدخن حوالى ٥٠ الف طن مترى ٠ ومن المحاصيل الرئيسية في اريتريا القطن والتبغ ، بالاضافة الى البن الذى ياتى في مقدمة المحاصيل النقدية من حيث الاهمية(١) يليه المسمسم والصمغ العربي ٠

وبحكم الخصائص البيئية الطبيعية لاريتريا يتصدر الرعبى الحرف التى يمارسها السكان من حيث الاهمية والانتشار اذ تبلغ مساحة المراعى الطبيعية ٤٨٠٠ الف هكتار وهو ما يعادل ٢٩٦٦٪ من أجمالى مساحة البلاد ، وتتمثل اهم عناصر الثروة الحيوانية بالبلاد فى أكثر من ١٦٥ مليون رأس من الاغنام ، ١٦٤ مليون رأس من الماعز ، ٥٥٠ الف رأس من المابية ، ١٥٥ الف رأس من الأبل وذلك عام ١٩٩٤ ، وصيد الاسماك من الحرف التى بدأ الاهتمام بها خلال الفترة الاخيرة وخاصة بعد الاستقلال رغم أن الاسماك لا تشكل عنصرا غيذائيا هاما الا أن الانتساج السمكى يسهل تصريفه فى الاسواق اليمنية القريبة ،

ويقتصر معظم النشاط الصناعى على الصناعات اليدوية القائمة على الضامات الحيوانية والنباتية ·

⁽١) تعذر الحصول على الاحصائيات الدالة على المساحة وحجم المنتج من المحاصيل المشار اليها ·

البانيسا

أنهار النظام الشيوعى الذى ظل جاسما على صدر الشعب الألبانى بعد الانتخابات التى اجريت بالبانيا في مارس عام ١٩٩٢ ، ولتظهر الدولة في شكلها الحالى كدولة مسلمة ديموقراطية بعد الاستفتاء الشعبى الذى اجرى في ٦ نوفمبر عام ١٩٩٤ ،

وتقع البانيا غربى شبه جزيرة البلقان على البحر الادرياتي في جنوب شرقى اوربا ، وتبلغ مساحتها ٢٨٧٤٨ كيلو مترا مربعا (١١,١٠٠ ميل مربع) ، ويبلغ اقصى امتداد لها بين الشمال والجنوب ٣٥٠ كيلو مترا ٢١٥ ميل) ، في حين يتراوح عرضها بين الشرق والغرب بين ٨٠ ـ ١٠٠ كيلو مترا (٥٠ ميل) في الشمال ، ١٤٥ كيلو مترا (٥٠ ميلا) في الخنوب ، ويبلغ طول الجبهة التي تطل بها على البحر الادرياتي ٣٨٠ كيلو مترا تقريبا ، وتحدها صربيا والجبل الاسود من الشمال ومقدونيا من الشرق واليونان من الجنوب ،

ويلاحظ من تتبع الخريطة التفصيلية لالبانيا الحقائق الرئيسية التالية:

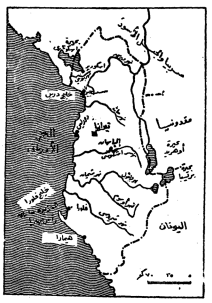
□ مناعة الحدود السياسية الابانيا حيث تتفق في معظم امتداداتها مع ظاهرات طبيعية ، في الشمال يتفق امتداد خط الحدود السياسية مع صربيا مع كل من نهر بويني Buene وبحيرة اسكوتاري Scutari ، ثم جزءا من جبال الآلب الآلبانية ، وفي الشرق يتفق خط الحدود السياسية، من الشمال الى الجنوب مع كل من نطاق من التلال المرتفعة ، مرتفعات شار ، نهر دورين ، بحيرتي أوهريد Ohrid ، بريمبا Prespa ، ويتفق خط الحدود الجنوبية معسلاسل المرتفعات الجنوبية ، ومع ذلك تتصف الحدود هنا بكثرة التعرجات نتيجة لتعدد وتداخل النطاقات التي يقطنها كل من الالبان واليونانيين والمقدونين ،

□ كثرة تعرجات خط الساحل مما ادى الى تداخل اليابس والمياه البحرية وظهور أعداد كبيرة من رؤوس اليابس المتعمقة داخل البحر الادرياتى منها من الشمال الى الجنوب رودونى ، دوريس كمسيزا .

□ ظهور أعداد كبيرة من الخلجان البحرية مثل خليج درين Drin في الجنوب . في الشمال ، دوريس Durres في الجنوب .

□ خلو السواحل الالبانية من وجود جزر تمتد قبالها باستثناء جزيرة سازان Sazan الواقعة أمام رأس جهيزا والبالغ طولها أربعة مميال وعرضها ميلين(١) • شكل رقم (٣٧) •

اتساع السهول الساحلية الالبانية التي تمند صوب الاجزاء الداخلية
 في بعض النطاقات الى أكثر من ٦٠ كيلو منرا من خط الساحل ٠



شكل رقم (٣٧) البانيا.

⁽۱) استولت ايطائيا على جزيرة سازان في ۲۱ اكتوبر عام ۱۹۱۶ وشيدت فيها قاعدة بحرية وخاصة انها تقع الى الشمال من مضيق اونتاريو الا أنها ردت الى البانيا بعد ابرام معاهدة بين الدولتين في فبراير عام۱۹۵۷،

المظاهر الطبيعية:

تنقسم البانيا من الناحية الطبيعية الى اقليمين رئيسيين هما من الغرب الى الشرق :

١ _ اقليم السهول الساحلية :

تشغل النطاق الغربى من البلاد والمطل على البحر الادرياتى ، ويدخل في نطاق هذا الاقليم أوسع النطاقات السهلية واكثرها امتداد في غربى شبه جزيرة البلقان وذلك في النطاق المتد بين مدينتى دوريس Durres فلورا Vlora (فلونى Vlone) ، ويخترق السهول الساحلية في عدد من المواقع بعض التلال والحافات الجبلية المتدة من الشرق ، ويتخلل مثل هذه النطاقات التلالية مساحات مستوية سيئة الصرف تشكل مبادات لانتشار الامراض الوبائية وخاصة الملاريا .

ويخترق السهول الساحلية عدة انهار بعضها طويل المجرى وبعضها الأخر قصير المجرى ، هذه الانهار هي من الشمال الى الجنوب بويني Buene ، درین Drin ، مات Mat ، ارزین Erzen ، اشکومبی Shkumbi ، سيمان Seman الذي يتكون من التقاء نهرى ديفول Devoll أوسوم Osum ، بالاضافة الى نهر فيزوسى Vijose في اقصى الجنوب وتتسم هذه الانهار _ التي توجد روافدها العليا فوق المرتفعات الشرقية _ بمياهها الغزيرة وبوفرة ما تحمله من السلت والرواسب التي تلقيها في البحر الادرياتي وذلك بعد سقوط الامطار الشتوية مما يعنى أن النطاقات الساحلية الغربية ردمت بتاثير مثل هذه الرواسب وأضيفت الى اليابس على حساب البحر ، لذا تكثر السبخات والمستنقعات عند الحواف الغربية المطلة على البحر الادرياتي مباشرة • وتختلف السهول الساحلية في البانيا عن مثيلتها الممتدة حول البحر المتوسط التي تتصف بكثافة سكانها بصورة عامة اذ يلاحظ أن السهول الالبانية تتصف بضالة سكانها بتأثير انتشار الاراضي المستنقعية منخفضة المنسوب وهنا تنعدم المرافىء الطبيعية الجيدة • ونجحت عمليات استصلاح واستزراع بعض النطاقات المستنقعية ولكن بصورة محدودة لتفضيل سكان البانيا سكنى المناطق الجبلية •

ويتصف النطاق الجنوبى من السهول الساحلية بضيقه الشديد نتيجة لامتداد المرتفعات صوب خط الساحل كما هى الحال بالنسبة لمرتفعات أبيروس ، باستثناء نطاق محدود تتسع فيه الاراضى السهلية وذلك في نطاق مينة هيمارا Himara .

٢ - اقليم المرتفعات:

يشغل أساسا شرقى البلاد ، وتمتد محاور من المرتفعات في اتجاه الغرب لتخترق نطاق السهول السابق دراسته ، ويمكن تقسيم هذا الاقليم الى ثلاثة نطاقات فرعية هي :

أ ــ مرتفعات الآلب الالبانية الشمالية ، وتمتد فى اقصى شمالى البلاد وهى شديدة التضرس والوعورة لذلك يطلق عليها محليا اسم «المرتفعات البغيضة» ، وتستغل سفوحها كمراعى جيدة خلال شهور الصيف وينخفض منسوب المرتفعات بالاتجاه صوب الجنوب ، وتصبح سفوحها اكثر استواء حتى تصل الى نطاق هضبة ميرديتا Mirdita ، ويقسم نهر درين هذا الجزء الشمالى من المرتفعات الى نطاقين احدهما شمالى والاخر جنوبى.

ويعد جبل كورابيت Korabit أعلى قمة جبلية في البلاد حيث يبلغ منسوبه ٢٧٥١ مترا (١٠٢٦ قدم) فوق مستوى سطح البحر ٠

ب _ تستمر المرتفعات في امتدادها الى الجنوب من هضبة ميرديتا مع ميل منسوبها الى الانخفاض وسفوحها الى الاعتدال في نفس الاتجاه، ويتصف هذا الجزء من اقليم المرتفعات الالبانية بكثرة الاحواض والاودية الضيقة التى تخترقه و وتكون مثل هذه الاحواض بيئات للاستقرار البشرى وممارسة الزراعة ، وتتمثل اوسع هذه الاحواض في حوض بحيرة أوهريد Obrid ، بالاضافة الى الاحواض التى تقع فيها مدن بيراتى Berati ، كوركا Korca .

ج _ يبدأ الجزء الجنوبي من المرتفعات عند الخط الوهمي الذي يربط الاجزاء الداخلية بمدينة فلورا Vlora والواقع الى الجنوب من مجرى نهر أوسوم ، وتمتد المرتفعات هنا حتى خط الساحل ، وتعرف باسم اقليم ابيروس الالباني تمييزا له عن ابيروس اليوناني .

ويسود البانيا مناخ البحر المتوسط باستثناء السفوح الجبلية عالية المنسوب ، وتسقط الامطار خلال شهور الشتاء وان تباينت كمياتها من نطاق لاخر تبعا لعاملي الارتفاع فوق منسوب سطح البحر ومواجهة السفوح للرياح الغربية الممطرة ، وعموما تقل الامطار بالاتجاه من الشمال الى الجنوب وخاصة في اقليم السهول الساحلية فبينما لا تتجاوز كميتها السنوية 12 بوصة عند المكوتاري

في الشمال ، كما تقل في كل من نطاقات الأحسواض الجبلية والمفوح الجبلية الواقعة في ظل المطر .

وكما اسهمت اشكال السطح في تباين كمية الامطار من نطاق الى آخر فانها تعمل ايضا على تباين درجات الحرارة السائدة ، وقد انعكم الواقع المناخى بالاضافة الى خصائص التربة على انماط النباتات الطبيعية التى تتراوح بين حشائش ماكى التى تنمو اساسا على سفوح التلال المنخفضة وفي السهول الساحلية ، والغابات التى تتباين كثافتها وانواع اشجارها تبعا المناسيب المختلفة ، وعموما تزداد كثافة الغابات وتتسع مساحاتها بالاتجاه رأسيا الى اعلى ، وان عانت النباتات الطبيعية في المبانيا من عدة مشكلات كان من اسبابها ازالة الغابات من مساحات واسعة ، والرعى المجاثر وانتوسع في تربية الماعز مما اسهم في تفاقم مشكلة تعرية التربة ، وعموما يعد البلوط والصنوبر والشربين اهم اشجار الغابات الالبانية التي تنمو فوق السفوح عالية المنسوب ، وتغطى الغابات مساحة ١٠٤٨ الف

السكان:

يشكل الألبان نحو ٧٧٪ من مجموع المسكان ، والبونانيين ٣٪ من جملة السكان ، ويبلغ عدد سكان البانيا ١٩٠٤ ٣٠٪ من ١٩٩٥ بعد أن كان لا يتجاوز عدد سكان البانيا ١٩٩٥ ٣٠٤ تسمة عام ١٩٩٥ بعد أن كان لا يتجاوز ٢٩٠٠ الف نسمة عام ١٩٨٣ ، وبذلك زاد سكان البسلاد بنسبة ١٩٦٩٪ خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٨٣ ، ١٩٩٥ .

ويبلغ معدل المواليد ٢٢ في الآلف ، ومعدل الرفيات ٥ في الآلف ، ومعدل الرفيات ٥ في الآلف ، ومعدل الرفيات ١ في الآلف ، ومعدل الزيادة الطبيعية السكان ٢٠١٦ (عام ١٩٩٥) ، لذلك يتوقع أن يبلغ عدد السكان حوالي ٤٠٦ نسمة خلال عامي ٢٠٠٠ ، المربع الواحد ، ويشكل سكان الحضر نحو ٣٧٪ من مجموع السكان ، وتعد تبرانا العاصمة اهم مدن البانيا واكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها (عام ١٩٠٠) نحو ربع مليون نسمة ، يليها مدينة دوريس (نحو ٩٠ الف نسمة) ، الباسان (حوالي ٥٥ الف نسمة) ، اسكودير (٧٠ الف نسمة) ، فلورا (اكثر من ٢٠ الف نسمة) ،

النشاط الاقتصادى:

تعد الزراعة من الحرف الرئيسية في البلاد حيث يعمل بها نحو

٧,03٪ من حملة القوى العاملة في البنية (عم ١٩٩٤) ، وتنطغ مسحة الأراضي الررعية حوالي ٧٠٢ الف حكنار وهو ما يوازي ٢٤٤٤٪ من جملة مسحة الدولة ، وتبنغ مساحة الاراضي المروية بمياه الانهار ٣٤١ الف هكتار وهو ما يكون ٢٤٨٦٪ من جملة مسحة الاراضي الزراعية ، في حين تعتمد باقي المساحة على مياه الامطار ،

ويتصدر القمح المحاصيل المزروعة من حيث اتسماع المساحة أذ يبلغ مساحة حقوله 101 الف هكتار وهو ما يعادل ٢٢٣٧٪ من جملة المساحة المزروعة عام ١٩٩٤ ، ويبلع انتاجه السنوى نحو نصف مليون طن مترى وان تباين الانتاج من حيث الكمية من عام الآخر تبعا لمدى توافر كمية الامطار الساقطة •

وتاتى الذرة في المركز الثانى بين المحاصيل الغذائية من حيث حجم الانتاج الذى بلغ ١٨٠٠ الف طن مترى عام ١٩٩٤ ، وبلغت مساحة حقولها حوالى ٧٥ الف هكتار خلال نفس العام ، وتحتل البطاطس المركز الثالث بين المحاصيل الغذائية اذ تنتج البلاد سنويا نحو مائة الف طن مترى رغم أن المساحة المزروعة لا تتجاوز عشرة الاف هكتار ، ومرد ذلك ارتفاع متوسط انتاجية الهكتار البالغ نحو عشرة الاف كجم (عام ١٩٩٤) ، ومن المحاصيل النقدية الهامة التبعغ (١٣ الف طن مترى سنويا) ، بالاضافة الى محاصيل الفاكهة ،

وتبلغ مساحة المراعى الطبيعية نحو ٤٣٤ الف هكتار وهو ما يكون ٧ر١٤٪ من جملة مساحة البلاد • وتتالف اهم عناصر الثروة الحيوانية من حوالى ١٩٩ مليون رأس من الماعز ، ١٣٠ الف رأس من الماعز ، ١٣٠ الف رأس من الماهية •

ويعبد البترول اهم الموارد المعدنية في البلاد ، وقد دقت الشركات الايطالية أول بثر لانتاج البترول في البانيا قبل الحرب العالمية الثانية ، وقد بلغ الانتاج ١٣ الف طن مترى عام ١٩٣٥ تضاعف نحو عشر مرات وبلغ ١٣٤ الف طن مترى تقريبا عام ١٩٣٨ ، ويتجاوز الانتاج حاليا ثلاثة ملايين طن مترى سنويا ، وتتمثل أهم الحقول المنتجة في حقلى كوكوفى Kucove ، باتوسى Patos ، وبدا استخراج الفاز الطبيعى عام ١٩٣٨ ، ويبلغ الانتاج السنوى حاليا نحو ٢٠٠ مليون متر مكعب ،

وتنتج البانيا كميات متباينة من بعض الموارد المعدنية منها الكروم

لدى ينجوز انتجه السوى منيون طن مترى وتوجد أهنم منحمه في اليتار (Pogradeci) ، وللتحاس الدون الدو

والصناعة من الانشطة الهامة التي يمارسها سكان البانيا حيث يعمل بها حاليا نحو 20 من جملة العاملين في كافة القطاعات الانتاجية و وتعد الصناعت الغذائية والاسمنت والغزل والنسيج وتكرير البترول اهم الصناعات في البلاد .

وتوجد اكبر معامل تكرير البترول بالبلاد في مدينة Fiere وقد شيد خلال عقد السبعينيات من القرن العشرين ، وتبلغ طاقته التكريرية السنوية ده الله طن مترى ، ويوجد معمل آخر في مدينة Cerriku قرب مدينة الباسان شيد بعد الحرب العالمية الثانية ،وهو معمل صغير حيث لانتجاوز طاقته التكريرية 10 الف طن مترى سنويا ،

وتعد المدن الرئيسية السابق الاشارة اليها أهم المراكز الصناعية في البانيا -

البوسنة والهرسك

ثانى دولة اسلامية تظهر على الخريطة السياسية لقارة أوربا في العصر المحديث حين اختار برلمانها أعلان استقلالها كدولة ذات سيادة في ١٥ أكتربر عام ١٩٩١ بعد تفكك التحاد يوغسلافيا ، وفي استفتاء شعبى اجرى في ٢٩ فبراير عام ١٩٩٢ وافق سكان البوسنة والهرسك على الاستقلال .

وتقع البوسنة والهرسك في غربى شبه جزيرة البلقان الى الجنوب من نهر سافا Sava ، وهى تشغل نطاقا ينحصر بين نهر أونا Una الذى يحده من ناحيتى الشمال والغرب ، نهر درينا Drina الذى يحده من ناحية الشمرق شكل رقم (٣٨) ويتفق خط حدودها الغربى في امتداده مع مرتفعات الألب الدينارية بدءا من موقع مدينة بيهاك Bihac الواقعة في اقصى شمال غربى الدولة ــ في الشمال حتى نقطة تقع بالقرب من مصب نيريتفا شمال غربى الدولة ــ في الشمال حتى نقطة تقع بالقرب من مصب نيريتفا Necetva بعيدا عن خط ساحل البحر الادرياتي بمسافة فصيرة حيث يفصلها عن سحل البحر هنا اقليم محدينة دبروفنيك

والبوسنة والهرسك دولة حبيسة ... رغم احاطتها بالمجارى النهرية من معظم الجهات .. تحدها كرواتيا من ناحيتى الغرب والشمال ، وصربيا والجبل الأسود من ناحيتى الجنوب والشرق ، وتبلغ جملة مساحتها ٥١١٢٩ كيلو مترا مربعا (١٩٧٤ ميل مربع) .

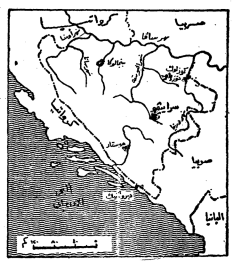
ومن الناحية التاريخية خضعت البوسنة والهرسك لحكم ملوك كرواتيا منذ عام ١٩٥٨ ميلادية ، كما خضعت السيطرة المجر لمدة قرنين (بين عامى ١٢٠٠ ملادية) ، ثم أصبحت تشكل كيانا منظما منذ عام ١٢٠٠ أخضع لسيطرته اقليم الهرسك المقد الى الجنوب من البوسنة وأصبح يكون مملكة موحدة مرعان ما تفسخت بدءا من عام ١٣٦١ وأصبحت الهرسك عبارة عن دوقية مستقلة عن البوسنة حتى خضع كل الاقليم لحكم الاتراك منذ عام ١٤٦٢ وأصبح يكون مقاطعة عثمانية لمدة تجاوزت أربعة قرون تقريبا ، ففي عام ١٨٩٨ خضعت البوسنة والهرسك لحكم امبراطورية النمسا والمجر وأصبحت مقاطعة البوسنة والهرسك تشكل جزءا من أراض عام ١٩٩٨ ،

وبعد الحرب العالمية الثانية وبالتحديد عام ١٩٤٦ أصبحت البوسنة والهرسك تكون الحدى الجمهوريات الست الاتحادية التى يتألف منها الاتحاد اليوغسلافى الذى تفكك كما سبق أن ذكرنا عام ١٩٩١ ٠

واعترضت العناصر الصربية التى تقطن البوسة والهرسك ـ ومعظمها من المسيحيين الارثوذكس ـ على استقلال الدولة المسلمة ، لذلك انداعت الحرب الاهلية بين المسلمين في البوسنة والهرسك ومعهم بعض العناصر الكرواتية ، والعناصر الصربية التى تدعمها دولة صربيا المجاورة التى شنت حرب ابادة ضد المسلمين بهدف التطهير العرقي لضمان السيادة المطلقة للعناصر الصربية ، وبكل أسف تعاضى المجتمع الدولى عن العديد من المجازر والمذابح التى تعرض لها المسلمين الذين صمدوا بشجاعة وبدعم من بعض الدول الاسلامية ،

وفى ١٨ مارس عام ١٩٩٤ اتفق المسلمون والكروات على تكوين اتحاد فيدرالي في البوسنة والهرسك تدعمه دولة كرواتيا١١/٠ ٠

 ⁽١) سيلاحــظ القارىء افتقار هذا الجــزء من الدراسة الى بعض التفصيلات والاحصائيات الهامة لعــدم توافرها بسبب ظروف الحرب والاضطرابات الامنية والسياسية التى تسود البلاد حتى الان



شكل رقم (٣٨) البوسنة والهرسك

المظاهر الطبيعية :

يسود البوسنة والهرسك الطبيعة الجبلية بصورة عامة حيث تكون جزءا من مرتفعات الالب الدينارية التى تشغل معظم النطاق الغربى من شبه جزيرة البلقان ، ويخترق اراضيها عدد من المجارى النهرية ، ويسودها خصائص مناخ البحر المتوسط وذلك فى النطاقات منخفضة المنسوب ، عكس الوضع فى الاقاليم الجبلية التى يسودها درجات الحرارة المنخفضة وخاصة خلال شهور الشتاء التى تتساقط الثلوج خلالها بكثافة لسيادة صفة القارية بحكم الموقع الداخلى لمعظم جهات الدولة ،

وتغطى الغابات نمو نصف مساحة البوسنة والهرسك تقريبا .

السكان:

يبلغ عدد سكان البوسنة والهرسك حوالى ٢٠٢٠ ١٩٣٣ نسمة عام دام ويكون المسلمون اكثر من 20% من جملة السكان ، في حين تبلغ نسبة الصرب ـ مسيحيون ارثوذكس ـ نحو ٣٠٠ ، والكروات ـ مسيحيون كاثوليك ـ حوالى ١٧٧٪ من مجموع السكان - وتبلغ كثافة السكان حوالى ١٦٢ نسمة في الميل المربع الواحد - ويكون سكان الحضر نحو ٣٥٠ من جملة السكان ، وتعد مراييفو عاصمة الدولة أهم المدن وأكبرها حجما حيث يبلغ عدد سكانها حوالى نصف مليون نسمة (عام ١٩٩١) ، ومن المدن الهامة بنجالوكا Banjaluka ، توزلا ٣٠٤٠ ، موستار ٢٠٤٠

النشاط الاقتصادى:

تتصدر حرفة قطع الاخشاب الانشطة الاقتصادية التى يمارسها السكان في البلاد ، ساعد على ذلك اتساع المساحات التى تغطيها الغابات والتى تبلغ نحو ٢ مليون هكتار وهو ما يوازى ٤٠٪ تقريبا من جملة مساحة البلاد ، وتتركز اهـم الغابات واوسعها مساحة في النطاقات الشمالية والوسطى والشرقية والجنوبية الشرقية

وتعد الزراعية من الحرف الرئيسية التي يحترفها سكان البوسنة والهرسك حيث تبلغ مساحة الاراضي الزراعية حوالي ١٤٠ الف هكتار وهو ما يكون ١٩٠٤٪ من جملة مساحة البلاد ، كما يشكل العاملون بالزراعة نحو ٢٢٪ من جملة العاملين في كافة القطاعات الاقتصادية عام ١٩٩٤ • وتتركز معظم الاراضي الزراعية في نطاقات الاودية الفيضية التي يأتي في مقدمتها من حيث الاتساع والاهمية وادي نهر سافا Sava في اقصى الشمال،

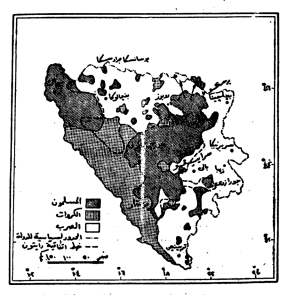
وتاتى الذرة في مقدمة المحاصيل المزروعة من حيث اتساع المساحة اذ بلغت مساحة حقولها ١٩٩ الف هكتار وهو ما يعدادل ٢٢١٧٪ من جملة المساحة المزروعة في البلاد عام ١٩٩٤ ، لذلك بلغ المنتج منها خلال نفس العام حوالى ١٨٠ الف طن مترى ، وياتى القصح في المركز الثانى بين محاصيل الحبوب من حيث اتساع مساحة الحقول المزروعة التى بلغت ١١٨ الف هكتار وهو ما يكون (٢٥٠٪ من جملة المساحة المزروعة عام ١٩٩٤ ، لذا بلغ انتاج البلاد من القمح نحو ٣٣٠ الف طن مترى ،

ومن المحاصيل الغذائية الهامة في البوسنة والهرسك البطاطس (١٨٠ الف طن مثرى سنويا) ، بالاضافة الى الشعر (١٥ الف طن مثرى سنويا)

والشوفان (٣٥ الف طن مترى) ، وينجر السكر (٥٥ الف طن مترى) عـام ١٩٩٤ -

وتقتصر الثروة الحيوانية في البلاد على الاغنام (٦٠٠ الف راس)، الماشية (٣٩٠ الف راس) عام ١٩٩٤ ٠

وتتعدد الموارد المعدنية في البلاد اذ تشمل الحديد الخام ، النحاس ، الكروم ، الرصاص ، الزنك ، الملح الصخرى ، المنجنيز ، البوكسيت ، الفحم . الفحم .



شكل رقم (٣٩) التوزيع الجغرافي لطوائف البوسنة والهرسك وخط اتفاقية دايتون

ويعد تجهيز الاخشاب وتقطيعها والصناعات الغذائية والغزل والنسيج اهم الصناعات في البوسنة والهرسك ، وليس من شك في أن ظروف الحرب والافتقار الى الامن وعدم الاستقرار تعد من أهم معوقات تحقيق التنمية الاقتصادية بكافة القطاعات في الوقت الحاضر .

ويجدر الاشارة الى أن اتفاقية دايتون للسلام في البوسنة والهرسك والتى وقعت بين الاطراف المتنازعة (المسلمون ، الكروات ، الصرب) في الولايات المتحدة الامريكية في ديسمبر عام 1940 قد قسمت البلاد _ تبعا للتوزيع البغرافي لاطراف النزاع والذي فرضته ظروف الحرب _ الى نظاقين احداهما للمسلمين والكروات ويشكل نحو ٥١٪ من جملة مساحة البوسنة والهرسك ، والاخر للصرب ويعادل ٤١٪ من اجمالي المساحة ويفصل بين النطاقين خط يعرف باسم خط اتفاقية دايتون شكل رقم (٢٩) التي نصت ضمن بنودها على اجراء انتخابات عامة في البوسنة والهرسك خلال شهر سبتمبر عام 1941 تحت اشراف منظمة الامن والتعاون الاوربي خلال شهر سبتمبر عام 1941 تحت اشراف منظمة الامن والتعاون الاوربي

المراجسع

اولا - المراجع العربية:

- ابراهيم رزقانه ، الجمهوريات الاسلامية في الاتحاد السوفيتي ،
 المحاضرات العامة ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ١٩٦٢ .
- البنك الدولى للانشاء والتعمير ، تقرير عن التنمية في العالم ، واشنجتن (أعداد مختلفة) .
- جلال بحيى: تاريخ العالم العربى الحديث ، الجزئين الأول والثاني ، الاسكندرية ، ١٩٦٦ ·
- _ جمال حمدان ، استراتيجية الاستعمار والتحرر ، القاهرة ، ١٩٦٨ -
- جودة حسنين جودة ، جغرافية افريقيا الاقليمية ، الاسكندرية ،
 ۱۹۸۱ •
- رومين ، آسيا المعاصرة (مترجم) ، اجزاء مختلفة ، كتاب التحرير السياسي ، القاهرة ، ١٩٦٤ ·
- سليمان محمود سليمان ، ثروة افريقيا المعدنية ، القاهرة ، ١٩٦١٠
 - صلاح صبرى ، افريقيا وراء الصحراء ، القاهرة ، ١٩٦٠ ·
- عبد الرحمن زكى ، بعض المدن العربية على ساحل أفريقيا الشرقى
 ف العصور الوسطى ، المحاضرات العامة للجمعية الجغرافية المصرية ،
 القاهرة ، الموسم النقافي لعام ١٩٦٤ .
- عطيات عبد القادر حمدى ، النظرة الجغرافية في مسألة كشمير ،
 مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، العدد التاسع عشر ، ١٩٦٥ .
- محمد أحمد حسونه ، أثر العوامل الجغرافية في الفتوح الاسلامية ،
 القاهرة ، ١٩٦٠ .
 - محمد ثابت ، فی ربوع افریقیا ، القاهرة ، ۱۹۳٦ .
- محمد السيد غلاب وآخرين ، البلدان الاسلامية والاقليات المسلمة
 في العالم المعاصر ، المؤتمر الجغرافي الاسلامي الاول ، الرياض ، ۱۳۹۹
 هحرية ۱۹۷۹ ميلادية .
- _ محمد خميس الزوكة ، الزراعة في افريقيا الاسلامية _ دراسة

- لخصائصها العامة ، المؤتمر الجغرافي الاسلامي الآول ، جامعة الأمام محمد بن سعود الاسلامية ، الرياض ، ١٩٧٨ ·
- محمد خميس الزوكة ، جغرافية المعادن والصناعة ، الطبعة الخامسة ، الاسكندرية ١٩٨٨ .
- محمد خميس الزوكة ، جغرافية شرقى افريقيا ، الاسكندرية ، ١٩٨٨ -- محمد خميس الزوكة ، آسيا - دراسة فى الجغرافيا الاقليمية ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ -
- محمد خميس الزوكة ، الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة الحادية عشرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ·
- محمد خميس الزوكة ، يسرى عبد الرازق الجوهرى ، دراسات في جغرافيا العالم الاسلامي ، الاسكندرية ، ١٩٧٩ ·
- ... محمد رشيد الفيل ، اثر التجارة والرحلة في تطور المعرفة الجغرافية عند العرب ، المؤتمر الجغرافي الاسلامي الاول ، الرياض ، ١٩٧٨ ·
- ـ محمد رياض ، كوثر عبد الرسول ، افريقيا ـ دراسة لمقومات للقارة ، بيروت ، ١٩٦٦ .
- محمد صبحى عبد الحكيم ، خريطة أفريقيا السياسية ، المحاضرات
 العامة ، الجمعية الجفرافية المصرية ، القاهرة ، ١٩٦١ .
- محمد عوض محمد ، نهر النيل ، الطبعة الخامسة ، القاهرة ،
 ١٩٦٢ .
- " محمد عوض محمد ، الشعوب والسلالات الافريقية ، القاهرة ، 1970 .
- محمد فاتح عقبل ، الاتحاد السوفيتي وأثره على السياسات العالمية الطبعة الأولى ، الاسكندرية ، ١٩٥٨ .
- محمود على الداود ، التطور السياس الحديث لقضية عمان ،
 معهد الدراسات العربية ، القاهرة ، ١٩٦٤ .
- محمود طه أبو العلا ، المؤثرات العربية في شرق أفريقيا ، المحاضرات العامة للجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، الموسم الثقافي لمنذة 1971 ،
- يوسف أبو الحجاج ، نمط انتشار الاسلام في أفريقيا ، المجلة الجغرافية المصرية ، العدد السادس عشر ، السنة السادسة عشر ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ١٩٨٤ .

ثانيا - المراجع الأجنبية:

- Ahmad, N., East Pakistan, London, 1968.
- Alexander, J., Economic Geography, N. J., 1963.
- At The Map of The USSR, Map of The Nationalities, No. 1, Moscow, 1967.
- Beary, L. Tanzania in Maps, London, 1977.
- Beaumonth, P. and Others, The Middle East Ageography Study, London, 1976.
- Bergsmark, D. R., Economic geography of Asia, N. Y., 1944.
- Branigan, K. & Jarrett, H., The Mediterranean Land, London, 1975.
- Brice, W. C., South West Asia, London, 1966.
- Buchanan, K. M. & Rugh, C. Land and People in Nigeria, Lodnon, 1958.
- Church, H., West Africa, London, 1958.
- Church, R. H., Africa and The Islands, Third Edition, London, 1971.
- Cohen, B., Monsoon Asia Amap geography, London, 1972.
- Cole, J. P. & German, F. C., Ageography of The USSR, London, 1970.
- Col, J. P., Geography of World affairs, London, 1974.
- Cressey, G. B., Asia's Lands and Peoples, N. Y., 1963.
- Davis, J., & Robinson, p., Asimple energy Balance Approach to the maicture Balance Climatology of Africa, London.
- D'Hoore, J. L., Soil Map of Africa Explanatory Monograph, Lagos, 1964.
- Duffy, J., Portugal in Africa, London, 1962.
- East, W., & Spate, O. H., The Changing Map of Africa, London, 1967.

- _ F. A. O., Production Yearbook, Rome (different issues).
- Fisher, C. A., South East Asia, London, 1964.
- Fisher, W. B., The Middle East, London, 1971.
- Fryer, D. W., Emerging Southeast Asia Astudy in growth & Stagnation, London, 1971.
- Gould, P., Africa, Continent of Change, 1961.
- Grove, A. T., Africa, Third Edition, Oxford University Press, 1978.
- Hammond's advanced reference Atlas The Modern, Medieval and ancient World, N. J.
- Hitti, Ph., Historu of The Arabs, Lonon, 1937.
- Huzayyin, S., Arabia and The far East, Cairo, 1942.
- International Encyclopedia of Population, Volume one and Volume twe, N. Y., 1982.
- __ Jarrett, H., an Outline Geography of Africa, London, 1971.
- Jin-Bee, O., Land, People and Economy in Malaya, London, 1969.
- __ Jorre, G., The Soviet Union, London, 1967.
- Kobb, A., East Asia (English Edition Translated by Sym, C. A.), London, 1971.
- Leaminth, O., & Farmer, B., India, Pakistan and Ceylon the regions, London, 1972.
- Makinos, S. M., Agricultural Problems of Developing Countries in Africa, Lucaka, Oxford University Press, London, 1967.
- ___ Moore, W. G., Penguin Encyclopedia of Places, London, 1978.
- __ Morgan, W. T., West Africa, London, 1973.
- Mountjoy, A. B. & Embleton, C. Africa A Geographical Study, London, 1966.
- National Geographic, National Geographic Society, Washington, D. C., (different issues).

- Oxford Economic Atlas of World, London, 1973.
- Oxford Regional Economic Atlas, London, 1970.
- Paxton, J., The Statesman's Yearbook, London (different issues).
- Pickles, T., Africa, London, 1944.
- Population Sociétès, Numero 216, Paris, 1987.
- Pritchard, J. M., Africa, London, 1979.
- Purseglove, J. W., Tropical Crops, London, 1974.
- Rawson, R., The Monsoon Lands of Asia, London, 1963.
- Robinson, H., Monsoon Asia, Macdonald, 1966.
- Stamp, D., & Organ, W., Africa Study in Tropical Development, N. Y., 1971.
- __ Stamp. D., Africa, N. Y., 1959.
- __ Stamp, D., Asia, London, 1962.
- _ Steinbach, H., The Punjaub, Karachi, 1976,
- Tempony, H., Tropical Agriculture, Longmans, 1958.
- __ The Atlas of Africa, Paris, 1973.
- -- The Encyclopedia of discovery & Exploration, Exploring Africa & Asia, N. Y., 1973.
- The Islamic Conference, Islamic World Gazeteer, Karatchi, 1975.
- The World Alamanac & Book of Facts 1996, N. J., 1996.
- The World's Peoples, odhams Press, London, 1946.
- _ U. N., Statistical Yearbook, N. Y., (different issues).
- U. N., World Population Trends & Prospects (1950 2000)
 N. Y., 1971.
- U. S. department of Commerce, Bureau of Census, World Population 1977, Wachington, 1978.
- Worldmark Encyclopedia of the Nations Asia & Australasia, N. Y., 1963.

فهرس الأشكال

الصفحة											٩	الرق
**							•••	لامي	الاسا	لعسالم	دول اا	١
٤١					•••				•••	ــة	البنيـــ	۲
01							مظيم	ل ال	افريقو	ود الا	الاخد	٣
٥٩	•••						ئيسية	الرة	سطح	ىر الم	مظاه	٤
١٣٤					•••			طار	1 1E.	سقود	فصلية	٥
١٣٨					•••	•••	ئيسية	الرة	لخية	م المن	الاقاليه	٦
101		•••		•••	•••	•••	سية	الرئي	بات	التر	انسواع	٧
104	•••		•••	•••	•••		ليسية	الرة	نباتية	يم ال	الاقسال	٨
140		•••	•••		•••			سکان	مة للس	العا	الكثافة	4
***			•••	•••		•••		•••		سيسا	اندوني	١.
441		•••	•••	•••		•••	•••	•••	زيا	د مالي	اتحاد	11
747	, 	•	•••	•••		•••		•••		ـوی	برونــ	11
444	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	نديش	بنجلا	۱۳
4.5	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	سان	باكست	١٤
212	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	تان	افغانس	١٥
710	•••	•••	•••	•••	ستان	أفغان	ية في	رئيس	طح ال	م السد	اقسساه	17
***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	لديف	جزر م	17
777	•••	•••	•••	•••	•••	٠	•••	•••			كثم	
772	•••	•••	•••	•••	•••	لامية	ا الاس	آسي	وسط		جمهور	
TEA	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ايران	۲.
770	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	_	تركيــ	*1
TAT	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	سان	أزرب	**

الصف										الرهم
74 •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	٠٠٠ اعــــ	۲۳ أوغذ
٤٠٢	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	بـا	۲۲ تنزان
277	•••		•••	•••	•••	•••		•••	القمر …	۲۵ جزر
277	•••	•••	•••					لی ۰۰۰	ييسا الوسم	٢٦ افرية
373			•••	•••	•••		•••	•••	ما ــ	۲۷ تشــ
٤٤١	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	بـــر	۲۸ النیم
٤٤٩	•••		•••		•••				سالی س	٢٩
204		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ريــا	۳۰ نیجا
٤٧١	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••		۳۱ غینی
٤٧٩	•••	•••		•••				•••	ا بيساو …	۳۲ غینی
٤٨٣	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	فسال …	٣٣ السن
٤٩٣	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		لـــ	۳٤ جامب
197	•••	•••	•••	•••	•••	•••		كخضر	ر الراس ال	۳۵ جــز
٥٠٣	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		لـــــي	٣٦ اريتر
٥٠٧	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		٣٧ البان
012	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	بي	سنة والهرسلا	٣٨ البو.
	اقية	ط اتف	هٔ وخا	هرسلة	نة واا	البوسا	ائف	لطو لطو	يع الجغراؤ	٣٩ التوز
٥١٦		•••		•••	•••	···			ون …	دايت

مخوإت التكايب

الصفحة										سوع	الموض	
٧		•••	•••	•••	•••	•••	•••		لثانية	بعة اا	مة المط	مقحد
4				•••	•••		٠		^ب ولی	عة الأ	الطب	مقدما
							,					
					ول	والأ						
الجغرافيا الطبيعية للعالم الاسلامى												
۱۷							غرافي	, الج	لموقع	ن : ١	للكوا	الفصا
14	•••	•••	•••	•••							قــــــ	
14	•••	•••	•••		(للمى	الاس	الم	لة الع	خريط	تحليل	2
22	•••	•••	•••	•••	•••	•••	للمي	الاس	الم	ں الع	خصائص	•
**			٠		لوجر	الجبو	کیب ا	والتر	لبنية	ى: ١	لثان	الفصا
79											لبناء ا	
٤٢											نية ال	
٤٤											لتركيب	
	الم	اء الع									لحركاه	
٥٠		•••									لاسسا	
۵٧								ر ده	التضا	ك :	ل الثال	الفصا
٥٩											شكال	
٨٥						-	-		- \	-	شكال	
117	•••		•••					_اخ	المن_	ـع:	ل الراب	الفصا
117			٠					٠	مة .			
117	•••	,	•••	•••	للمي	، الاس	العاله	مناخ	رةفى	، المؤث	لعوامل	
177		•••	•••	•••							الامطار	
١٣٧		•••	•••								لاقاليم	
١٤٧		•••			بيعى	الط	لنبات	ة وا	: الترب	مس:	، الخا	الفصا
124			•••		-		•	-		_	<u> </u>	
127			•••	لامى	الاسيا	مالم	ت ال	لتربا	فرافي	الجأ	لتوزيع	٠ .

الصفحا			الموضوع
104	•••	 يسية في العالم الاسلامي …	لأقاليم النباتية الرد

الجزوالثاني

الجغرافيا البشرية للعالم الاسلامى

171		•••	•••	•••				کان	الس	ڊس:	السا	الفصل
۱۷۱										_		
177			•••	لامي	الاس	لعالم	ان ا	لسك	فرافي	, الج	نوزيع	الذ
١٨٠			•••	·	٠.,	·		کان	, الس	توزیع	ماط	اند
۱۸۲		•••	•••			•••						
144			لامى	<u> </u>	لعالم	کان ا	يع ـ	، توز	ثرة فى	المؤا	موامل	ᆁ
۲-۳					•••	اسية	السي	افيا	الجفر	بع :	السا	الفصل
۲٠٤		•••	•••	انية	العثم	يطرة	ة للس	عربي	طقة اا	ع المن	ضو	خ
	من	اجزاء	على	لرتها	سيط	فرضت	تی ا	ية ال	ممار	الاست	دول	11
۲٠٥	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	لامى	الاس	مالم	41
	بين	الممتدة	ترة	دل الذ	ں خاد	اسلامو	لم ال	للعا	سياسية	لة الـ	خريم	الـ
111	•••	•••	•••	•••	•••	الثانية	کی و	الاوا	لميتين	ن العا	حربيز	٠ الـ
	لمية	ب العا	الحرا	انتهاء	بعدا	سلامى	م الا،	للعال	ياسية	لة الس	خريم	1L
412	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	ثانية	اك
	ىربى	الم ال	للع	ياسية	ة الم	خريط	ة بال	لتعلق	ائق ا	الحق	نض	بع
271	•••	•••	•••	•••	•••	•••		می)	الاسلا	العالم	قلب ،	i)
***	•••		سلامي	م الام	العاا	دی فی	قتصا	71 F	النشاه	ىن :	الثاء	الفصل
222	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	خلفة	، المت	حرف	11
***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	طورة	، المت	حرف	7,5
227	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ۍ	رعـــ	11
222	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ساك	الآس	سيد	م
777	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		ساب		_	
72.	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ـــة	زراع	11
707	•••	•••			•••	•••	•••		•••	-		
775	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			اعة	من	11

م*جزءالثالث* الدراسسات الاقليمية

	141	•••	•••	•••	•••	<i>į</i>	ر آسي	مية و	الاسلا	الفصل التاسع : الدول
								اسيا :	رقی ا	دول في جنوب شر
	141	•••	•••	•••			•••	•••	•••	اندونيسيا
_	747	•••	•••	•••			•••	•••	يا	اتصاد ماليز
	741	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	برونـــوی
					•				ىيا :	دول في جنوبي آه
	747	•••		•••			•••			بنجلاديش
	7.7		•••		•••	•••	•••	•••		باكستسان
	۳) ۳ .	•••	•••	•••		. • • •	•••	•••		افغانستان
	777	·	•••	···,		•••		•••	•••	جزر ملدیف
	240		•••		•••	•••	•••	•••	•••	كشمــــير
									: ١	دول في وسط آسي
	TTT									كازاخستسان
	777	····	•••	•••	•••	•••	•••	•••		قرغيزيسا
	779	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	تاجيكستان
	TE1 :		•••	••••		•••	•••	•••	•••	او زبکستان
	721	•••	•••	•••	•••,	··· .	•••		•••	تركمانستان
									يا :	دول في غربي آس
	727				•••					(ایران)
	470									ترکیا …
	441					•••	•••			ازربيجان
	444	•••	•••		۱	افريقي	3	سلامية	ل الا،	الفصل العاشر : الدوا
										دول فی شرقی اه
	744		•••							اوغنسدا
	٤٠٠		*							تنزانيـــا
	271			•••						جــزر القمر
										- 33 .

		:							
الصفحة									الموضوع
								قيا :	دول في وسط افريا
111	•••	•••			•••	.:.		لمي	افريقيا الوسم
177	•••	•		•••	•••	.***	•••	•••	تشــاد …
							:	يقيا	دول في غربي افر
221	ş	•••	••••		. •••			•••	النيجر …
114	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	مسسالي
207	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	نيجسيريا
٤٧٠	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	فينيـــا
274	• •••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	غينيا بيساو
٤٨٣		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	السنغسال
147	•••	•••	•••	•••	•	•••	•••	•••	جامبيــــا
247	•••	•••	•••	•••	•••	•••	خضر	ن الا	جـــزر الرام
	عالم	طة ال	خري	على	جديدة	مية .	، اسلا	: دول	الفصل المادي عشر:
0.1	·	•••		•		اسية			
0+1,	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	مقـــدمة
0.4	··· .	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ارپتریـــا ۰۰۰
۲۰۵ '	. •••			•••	•••	•••	•••	•••	البانيـــا
014	•••	•••			•••	 ,	···• .	سك	اليوسنة والهرس
019	• • • •	···,	•••	•••		•••	•••	•••	المراجع العربية
911	•••	•••	٠	•••					المراجع الاجنبية
040		•••							فهرس الأشكال
	•								

